№ 28.

Lau

CATALOG

VON

GEWÄCHSHAUS-PFLANZEN

DER

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

ZU

LEIPZIG.

1864.

BIBLIOTHEQUE

FROTANIOUE

WHILE DE GENEVE

INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

8	Seite	Se	eite
Warmhauspflanzen	15	Palmae, Cyclantheae, Panda-	
Anecochilus	36	neae et Cycadeae	38
Araliaceae	45	Plantae aquaticae	37
Aroideae	22	Scitamineae et Musae	37
Asphodeleae	26		
Baumfarne	30		
Begonia	21	Kalthauspflanzen	53
Bromeliaceae	25	Azalea indica	57
Buntblätterige Pflanzen	46	Camellia	57
Decorative Pflanzen	49	Coniferae	65
Filices et Lycopodiaceae	28	Liliaceae (Agave, Yucca etc.).	58
Gesneriaceae et Cyrthrandreae	24	Neue und seltene Pflanzen	9
Neue und seltene Pflanzen	3	Rhododendron	62
Officinelle Pflanzen und Tro-		Succulente Pflanzen	61
pische Fruchtbäume	43	Partiepreise	75
Orchideae	31	Verzeichniss der Genera	78

Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 27) über Freilandpflanzen, Zierbäume, Ziersträucher, Obstsorten, sowie über Flor- und Modeblumen, steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Jedes Jahr im Herbst geben wir ein Preisverzeichniss über die neuerdings in den Handel gekommenen Neuheiten, sowie über Bäume und Gehölze zu Herbstanpflanzungen aus, worauf wir aufmerksam zu machen nicht verfehlen.

Laurentius'sche Gärtnerei
zu Leipzig.

BOTH 37703

An die LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI

Los prix sont côtes en Thalers de Proses à 30 Groschen 1 Franc = 8 Groschen 1 Franc = 8 Groschen 1 Fr. 3. 75 Gent = 1 Thaler Longerkungen Groschen 1 MM. les annateurs et horticulieurs qui nous honorent de leurs commentent de leurs de leurs commentent de leurs de leurs

mandes, sont pries d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle fix desirent que l'expédition se fasse, soit par diffective, par des

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtigt sind, dieselben durch Tratten einziehen.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtigt werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Dentschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Ngr. Procura berechnet.

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen, sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern,

weshalb wir bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns franco unter der Adresse:

An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu Leipzig.

Les prix sont côtés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de payement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (affranchies) à

l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à Leipzig (Saxe).

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen;

one Thaler = 3 shill., 62/3 Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery C⁰, the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)

The Horticultural Establishment

wasselten Art and Woisenburnmannen deutlich und genau

e med ibrera Gewicht, seutweder pt. Post oder pr. Eisenbaltn befordern,

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).

Prix-Courant Nr. 28. Printemps et Été 1864

TETABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG.

(Cultures de Plantes de Serres.)

PREIS-VERZEICHNISS

LAURENTIUS'SCHEN GARTNEREI

Frühjahr und Sommer 1864.

(Gewächshaus-Pflanzen.)

Wir erklären hierdurch wiederholt, dass wir in der Lage sind, alle neuen oder seltenen Pflanzen, die man - sei es aus Vorurtheil, sei es in der irrigen Meinung, dass sie in Deutschland nicht zu bekommen seien, so häufig noch vom Auslande bezieht - stets in unserem Etablissement vorräthig sind, und zwar unter zuverlässiger Nomenclatur und meistentheils zu mässigeren Preisen, wie dies aus unseren Catalogen schon seit Jahren ersichtlich gewesen ist.



Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämmtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preisverzeichnisses eine grosse Anzahl neueingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so wollen wir doch einige derselben, die gegenwärtig besonders gefragt sind und von denen wir stärkere Vorräthe haben, in erster Linie hier zusammenstellen.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75. - 8 Groschen = 1 Franc.

Aglaonema Schott commutatum. Schöne Aroidee mit mar-

Alocasia cuprea C. Koch (A. metallica Hooker). . . . 4 à

Alocasia indica fol. var. C. Koch (Colocasia macrorrhizon	Fil.	Fr.
fol. albo var.). Durch die Grossartigkeit der		
Blätter und die reinweisse Panachirung höchst	9	
effectvoll		-
» Lowii Hooker		
» marmorata (Stange)		
» Veitchii C. Koch		
» zebrina C. Koch 3 à	10	-
Alsophila contaminans Hort. W. Prächtiges und seltenes Baumfarn. Starke Exemplare 15 à	40	
» Miqueliana Hort. W		15
» subaculeata, 2jährige Samenpflanzen		
Anthurium Laucheanum C. Koch		
	2	
Aphelandra Liboniana Lind		
Aralia Ghiesbrechtii (A. Versch.)	1	15
Aralia Ghiesbrechtii (A. Versch.)	1	15
» mexicana (Groenewegen)		_
» Thibautii (A. Versch.)	1	10
Areca sapida, ½ Fuss hoch, mit 3 Wedeln		_
» speciosa, 2½ Fuss hoch, mit 4—5 Wedeln		-
alle never ader rettenen Planmen die ame . I ed. verage	Tro	00
Aspidistra angustifolia fol. var.	1	Y
Asplenium flabellulatum. Schöne Farrn mit höchst zierl.	708	
» rachirrhinae. Wedeln, welche graziös überhäng.	1	5535
Astrocaryum Chichon Hort. Lind. (Astroc. niveum Hort.	eis	
Maelen). Die untere Seite der grossartigen breiten Wedel		
ist weiss; Blätter und Blattstengel mit langen, schwarzen		
Dornen besetzt	30	_
Baeobotrys trichotoma Hort Begonia atricha (Groenewegen) pantherina Lind. radiata Lind. Billbergia gigantea. Grösste Bromeliacee, deren Blätter eine	1	_
Begonia atricha (Groenewegen)	_	15
» pantherina Lind	_	20
» radiata <i>Lind.</i>	10	20
Billbergia gigantea. Grösste Bromeliacee, deren Blätter eine		
none von 6—7 russ errangen a	6	
Bombax Ceiba L. Der sogenannte Seidenbaum von Süd-	- 0	
Amerikain ashiorA enades. andatumpo. N. 182. amano	3	11
Bosscheria Minahassae de Vriese	I	10
Caladium formosum Lemaire	1	10

Neue oder seltene Pflanzen.		5
	File.	Gr.
Caladium mirabile, ähnlich dem C. argyrites, aber in Sfacher	10.6	O
Vergrösserung der Blätter	- T	20
» Schmitzii-viride Lem		
» Telemannii Lem		
»-del van den Heckei Lem	1	10
Canna nigricans. Blätter schwarzroth	1	שלי
Carludovica Libonii, 2-3 Fuss hohe Pflanzen mit 8-10		
Wedein 4 a	6	_
Cibotium Princeps. Bekanntlich einer der prachtvollsten	50	
Baumfarne		
Climocandra obovata. Ornamentale Pflanze mit langen,		
glänzend grünen, in ihrer Jugend purpurrothen Blättern	11/1	
Coccoloba gigas		
Colocasia albo-violacea Linden. Blattstengel violett m. weissem		
Saum; die Blätter häufig mit weisslich-gelben Flecken		
Cordyline Banksii, 2-21/2 Fuss hoch		
» indivisa (Dracaena superbiens C. Koch) var. foliis		
bruneano-linearis. Junge Pflanzen 8 à	3	
» Starke 3—4 Fuss hohe Pflanzen 8 à	12	
» indivisa vera (Dracaena aureo-lineata). Sehr stark	10	
» stricta vera. Junge Pflanzen	5	
» Starke 2—4 Fuss hohe Pflanzen 12 à	20	9/9
» » latifolia (Dracaena Veitchii). Junge Pflanzen		
» $2-4$ Fuss hohe Pflanzen 12 à	20	_
Cossignea borbonica Dne 10 à	25	_
Costus zebrinus Hort. Herrenh	(0)	20
Cupania Pindaiba. Species m. sehr elegant gefiederten Blättern,		
zu den Sapindaceen gehörend		
Cyanophyllum metallicum. Seltene Species		
Dichorisandra argenteo-marginata Hort. Lind	913	20
Dieffenbachia liturata Schott	toc	10
seguina caule-maculata Planch		
Dioscorea argyraea (Linden)		
Dracaena maculata Roxb		
» ad punctata		
» rigidifolia <i>Hort. Par.</i>		15
» Terminalis var. stricta (Glendinning) (Drac. grandis		
Hort.). Durch lebhaftes Colorit und kräftige		9, AYL
Entwickelung der Blätter sich auszeichnende	56	100
Spielart der Drac. Terminalis und ferrea 1 ¹ / ₃ à	5	TAT

	Pil.	Gr.
Dracaena siamense. Wahrscheinlich ebenfalls eine Varietät		.53
der Drac. Terminalis	1.	25
Echites argyraea (L.). Smaragdgrün mit reinweisser Nervatur	_	20
Eranthemum rubro-venium (Veitch.) (Gymnostachyum Ver-		
schaffelti). Schöne Neuheit! Blätter auf dunkelgrün leb-		
haft carmoisin netzartig geadert $1^{1}/_{3}$ à	2	
Ficus auriculata (L.)		
» Cooperii (Veitch.)	7/1	200
/ 7- nove devel die beiegel Content	10	
» Grellei Lem. » Porteana Lem. Zwei neue durch die kaiserl. Gartenbaugesellschaft zu Moskau eingeführte Arten von grossartigem Habitus.	2	15
» Porteana Lem. Arton von groggertigen Hebitus	3	170
Geissomeria marmorea. Blätter glänzend grün, in der Mitte		
weiss marmorirt		
Gleichenia dicarpa. Sehr feiner, schöner Farn		
Grias cauliflora (L.)	15	-
Guzmannia fragrans. Sehr stark	6	-
» maculata. Sehr stark	6	ou
Gymnogramme Wettenhalliana Hort. Angl		
Hippeastrum procerum (Amaryllis procera). Von Brasilien.		-0
Blumen blau. Sehr stark	16	
Lamprococcus Laurentianus C. Koch. Diese neue Aechmea	10	
wurde von uns in diesem Frühjahre dem Handel über-		
geben. Herr Prof. Dr. Koch sagt hierüber: "Unbedingt		
die schönste ihres Geschlechtes und in gärtnerischer Hin-		
sicht von grossem Werthe, weil der feuerrothe Blüthen-		
stand mit den violett-blauen Kelch- u. den fleischfarbenen,		
bald aber schwarzen Blumenblättern, eine sehr lange Dauer	ssi	
besitzt und inmitten des freudigen und glänzenden Grüns	stu	
der elegant überhängenden Blätter einen in der That		
reizenden Anblick darbietet. Wir können daher diese		
Bromeliacee allen Besitzern von Warmhäusern gar nicht	us	
genug empfehlen". Kräftige Pflanzen	5	10
Libonia floribunda (12 Stück 2 Thlr.)		6
Meladinus villosus Hort. Amst. (Asclepiadee)		
Melastoma discolor. Eine auffallende Species, deren Blätter		
unterhalb von rothem Colorit sind		20
Meliosma speciosa. Schöne Blattpflanze, ähnlich der Dil-		
lenia speciosa, die Blätter sehr lang werdend und die		
jungen Triebe von prächtig rothem Colorit	4	-
Metroxylon elatum Roxb. Neu eingeführte Palme von		
Java. Junge Pflanzen mit 5 Wedeln	5	_

	R.	Gr.
Miconia pulverulenta R. P. (Pomereula tomentosa Domb.).	IIIs	W
Schöne Melastomatee. Blätter gross, lederartig, dunkel-		
grun, mit einem reinweissen Mittelstreifen, untere Seite	110	
mit regelmässiger, scharf hervortretender Nervatur		-
Musa Abacca Hort. Amst	4	
textilis Nees v. E	3	
» vittata van H. Von unvergleichlichem Effect! 12 à	15	
Nyphaea anecochilifolia	o Fu	
Pandanophyllum humile	5	
Phytelephas macrocarpa $R. P. 1^{1}/_{2}$ —3 Fuss hoch, mit		
3 und 4 Wedeln. Liefert das vegetabilische Elfenbein	1	
	*	
Pitcairnea tabulaeformis Hort. Lind. Höchst interessante	0	
Bromeliacee mit leuchtend orangerothem Blüthenstand 1 à		1 5
Pollia alba (Groenew.)	abiu	15
Pteris nemoralis variegata (Bull). Bastard zwischen Pt.	0	_ ~
argyraea und Pt. tricolor. Sehr hübsch	2	15
Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr., Raphia Ruffia		
Hort. Amst.). Von Java eingeführte Palme. 2 ¹ / ₂ Fuss	0291	A
hoch mit 5 Wedeln	6	A
hoch mit 5 Wedeln	Z	Bu
Sericographis aurantiaca Linden	ULIO	15
Smilax zeylanica fol. albo var. Schöne buntblätterige Spielart		
der bekannten Species, nicht zu verwechseln mit Sm. maculata	II.	20
Sphaerogyne latifolia Hook. Eine der schönsten neu ein-		
geführten Blattpflanzen; noble Melastomatee von gross-		
artigem Habitus, Blätter ähnlich denen von Cyanophyllum		
magnificum, aber breiter und mit eigenthümlichem Lustre		
the state of the s	10	
Stadmannia Ghiesbrechtii Drei neue, interessante Species		
dieses durch Grossartigkeit so-	3	
wol, als Zierlichkeit der genedert.	((
(Diagon Sion State (Contab)		
Stenogastra concinna (Veitch), zierliche Gesneriacee		
» multiflora (Veitch), » »	(i	15
Steudneria colocasiaefolia C. Koch	(6)	20
Tapeinothes Carolinae. Empfehlenswerthe Gesneriacee, mit		
zahlreichen, weissen, gloxinienähnlichen Blumen, die lan-		
zettförmigen Blätter von auffallend metallischem Glanze	N. N.	
mit bläulichem Widerschein	1	
	5	
» Sehr starke Pflanzen 30 à l	50 .	
Tillandsia bi-vittata Lindl. Blätter dreifarbig. Sehr schön	0	
$1^{1}/_{2}$ à	4	

	Fib. 4
Wallichia spectabilis Dne. Ein	e der grossartigsten Species.
	eln
	4 Fuss hohe Pflanzen mit
	(Venth tinetoning Dec.)
Xantochymus pictorius Roxb	
Xanthosoma appendiculata Se Interessant durch die einem	
Xylopia macrantha Hort. (Un	ona longifolia Roxburgh?) . 1 15
race Tues book, mit	Phytelephas macrocurps W. T.
yegetabilische Elfenbein 4	
ORCH ORCH	Pitcairnea tabulacio.NEEGI
H. G.	Bromeliacee mit lenchtend ora
Aërides Lindleyanum 20 à 30 —	
» Lobbii 30 —	» » b. superba 8 à 10 —
» Reichenbachii 25 à 30 —	» vestalis10 à 12 —
» Warnerii20 à 25 —	
Anecochilus zebrinus 20 à 25 —	imperialis Hort.) 8 —
Angrecum sesquipetale70 à 80 —	Miltonia Pinellii (M. anceps) 15 à 18 —
Burlingtonia fragrans7 à 8 —	» candida grandiflora
Cattleya superba18 à 25 —	(M. Jenischiana)
Coelogyne elegans 8 —	the same of the later will be a sufficient to the same of the same
» Parishii5 à 8 —	» Clowesii rosea 15 à 18 —
» Schilleriana 15 —	aropaotepaj aram corantam
Cypripedium insigne var.Maulei 10 à 20 —	Oncidium crispum6 à 8 —
» Hookerae 12 à 20 —	» » b. grandiflorum 12 à 14 —
Lowii25 à 35 —	» » c. marginatum
Dendrobium chrysotoxum su-	15 à 18 —
perbum16 à 20 —	
» eburneum16 à 20 —	
» Fytchianum18 à 25 —	» viridi-maculata 45 à 80 —
» infundibulum 15 —	45 à 80 — Preptanthe vestita candida
» Lowii27 à 32 —	10 à 12 —
» macrophyllum Daya- num30 à 40 —	Saccolabium curvifolium 20 —
» nodatum (Aphrodite)	» Dayanum 30 à 40 —
5 à 10 —	» Harrissonianum 20 —
Eria Avellana	» violaceum. 30 à 40 —
Laelia marginata (L. pumila	Vanda Batemanii50 à 70 —
var.) 10 —	» gigantea25 à 50 —

.01	evigata. Done durch Standish clagefubric selir bubseh	Pl. Gr.
Agave	applanata. Species von Mirador, von gedrungenem	
ga buis	Bau; Blätter kurz, breit, imbriquirt, graugrün	
8 1	grandough fallo region med our cetal of $1^{1/2}$, 5 à	
) 1	coccinea. Blätter breit, dick, dunkelgrün mit rothen Dornen und Spitzen. Ausgezeichnete Species. $1^{1}/_{3}$ à	
)	filifera longifolia	30 —
))	schiedigera Lemaire. Wahrscheinlich eine Spielart	
	der A. filifera, von der sie sich indess doch stark	
	unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten, bandartigen,	
	weissen Fäden hervor, welche "Hobelspänen" glei-	Lastr
	chen, daher ihr Name. Pflanzen mit 6—8 Blättern	4 —
))	univittata Hort. Aecht! 7 à	25 —
))	xalapensis (Littaea xalapensis Roezl). Blätter nicht	Trigit
	sehr breit, nach oben vertieft mit rothen Dornen	INTILL
	und Stacheln	2 —
Amary.	llis Phycelloides. Neue Species von Chili, die bei	Loma
	im Freien zur Blüthe kommt	- 20 3 -
	heteromorpha. Ausgezeichnet schöne Art	
)	Sieboldi fol. albo maculatis	5 —
		2 15
	um Sellowianum. Von diesem schönen Baumfarrn das Kalthaus wurden vor einigen Jahren nur wenige	
	nme eingeführt. $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss Stammhöhe mit vie-	
len	Wedeln	60 —
Bambus	sa Fortunei fol. niveo-vittatis	Tue
Canna	nigricans. Blätter schwarzroth	Reipe
	rubricaulis. Blätter rothbraun mit dunkelgrün	
	erops Fortunei <i>Hooker</i> . Die Chusan-Palme. 5jähr.	19
	rungen gebaute, gesunde Pflanzen. (12 Stück 8 Thlr.)	— 25
Cotonea	aster himalayensis	— 10
))	Hookerii	- 10
Deutzia	crenata flore pleno. Die Blumen sind weiss mit	obut.
	rosa Anflug und gefüllt	
))	gracilis fol. variegatis	
	latifolia foliis variegatis	
	am species nova. Die Blätter m. reinweisser Mittelrippe	1 —
	rocallis Kwanso fl. pl. fol. albo varieg. Starke	9
	rhombea fol. albo marginatis	2 —
Trenera	Inompea 101. and marginalis	- 10

	OBP.	Er.
Iris laevigata. Neue durch Standish eingeführte sehr hübsehe	0.0.	Fr.
Species aus Java (6 Stück 2 Thlr.)	70	12
Kalmia latifolia splendens (Walther). Sehr schön	1	_
Kerria japonica fol. luteo var. Sehr effectvolle Panachirung!	-	8
Kingia australis R. Br. Der Grasbaum von Neu-Holland.		
Baumartige Juncacee. Zum ersten Male lebend		
eingeführt. 22 Zoll Stammhöhe, 7 Zoll Durchm.	25	_
» » 20 Zoll Stammhöhe und 14 Zoll Stammdurch-		
messer. Prachtvolles Exemplar mit unzähligen, langen,	CO	
binsenartigen Blättern in voller Vegetation. Unicum!.	00	-
Lastraea opacca <i>Hooker</i> . Von Japan eingeführter Farn, für Kalthaus und Freiland. Die Wedel sind gross, dunkel-		
grün mit metallischem Glanze	1	10
Ligularia Kaempferii fol. albo marginatis (Hend.)		10
Lilium auratum (Veitch), (Lil. speciosum var. imperiale Sieb.)	6	10
3, 5, 10 à	15	
» Neilgheriense. Ostindische Species 4 à	7	_
Lomaria discolor. Sehr hübsche Species	and the second second	
Lonicera brachypoda fol. aureo reticulata (12 Stück 2 Thlr.)		
Metrosideros floribunda Sm. (Acmena floribunda Dne.)		
fol. albo variegatis	(K)	15
Ophiopogon Jaburan fol. aureo var. Sieb	1	10
Osmanthus aquifolius variegatus nanus fol. albo marginatis.		
$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ Fuss hoch	1	15
Punica granatum nana flore albo pleno. Junge Pflanzen .		8
Quercus glauca Thunb. Von Japan	3	0.55
Reineckea carnea fol. albo var	2 X 12 X	20
Rhodea japonica macrophylla fol. albo marginatis. Die		
Rhodea japonica macrophylla fol. albo marginatis. Die grossen, breiten, aufrechtstehenden, glänzend dunkel-		
grünen Blätter sind reinweiss gerandet		
Roezlia regia vera. Sehr kräftige Pflanzen	3	oli)
		20
Tricyrtis hirta. Schön und leicht blühende Melanthacee.		15
Yucca quadricolor	12	-
At an interest to altere year to altere year		

1

2

1 15

Neue oder seltene Pflanzen.	- 11
Zwei neue baumartige Päonien, die wir in diesem Frühjahre dem Handel übergaben.	Finus
Paeonia Moutan Alba gigantea	94. Gr. 5 10 6 20
Die Beschreibung dieser neuen ausgezeichneten Varietäten belie in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 27 pag. 37 nachzusehen haben wir selbige, nebst dem auf pag. 6 angezeigten Lamprococcus tianus C. Koch auf einer grossen Tafel in Buntdruck anfertigen lass liefern das Blatt zu 12 Ngr.	be man . Auch Lauren-
CONIFEREN.	
dorm such a Vallia lines Aight Samenuffer and	96. Gr.
Abies firma Sieb. et Zucc. 4jährige Samenpflanzen	6 —
» Kaempferii Lindley — A. Murray (Pseudo-Larix	Retin
Kaempferii Gord.). Die Goldtanne der Chinesen. Schöner Baum m. langen, breiten, hellgrünen Nadeln.	re il in
Durch Tracht und Habitus einer der anmuthigsten	
Zierbäume unter den Resinosen. Völlig hart. Schöne	
buschige Pflanzen von 1½ bis 3½ Fuss Höhe und	90
1 ¹ / ₃ bis 3 Fuss Breite, in dem Preise von . 6 à Lowii Gord. (A. grandis Hort.). ³ / ₄ Fuss hohe Pflanzen	3 -
	2 —
» nobilis Lindl. 3jährige, schöne Samenpflanzen	1 —
» polita Zucc. 4 jährige Samenpflanzen	Thuj
Araucaria Rulei. Neue Species von Tasmanien. Steht	0 —
zwischen A. imbricata und Cookii. Eigenthümlich und	
noch sehr selten. ½ bis 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen	10 —
(Pflanzen von dieser Stärke werden in England noch mit 5 Guineen bezahlt.)	ATTO'L
Biota falcata Lindl. Schöne, feingegliederte, pyramidal	H
wachsende Species vom nördlichen Japan. 3/4 Fuss hohe	ni
	W1 —
	— 15
Cupressus Lawsonii compacta. Zwergart. 1/2 Fuss hohe	
Pflanzen	1 —

Cupr. Lawsonii stark abweichende Art. 1 Fuss hohe Samenpflanzen.......

Pinus Bungeana Zucc. Ausgezeichnete und seltene, sehr ge-

1³/₄ bis 2 Fuss hohe Samenpflanzen

drungen sich bauende Species von Nord-China. (Zur Abtheilung Taeda gehörig) 4 bis 5 Zoll hoch . .

Pinus contorta Dougl. (Pinaster). Westl. Nordamerika.	RC.	Gr.
1 jähr. Samenpflanzen	_	24
» densiflora Sieb. et Zucc. (Pinaster), (P. japonica Forb.). $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen	1	15
» Koraiensis Sieb. et Zucc. Zur Abtheilung Strobus ge- hörig. 3 jähr. Samenpflanzen		20
» Mandschurica. 3 jähr. Samenpflanzen	5	-
» radiata Don . (Taeda). Californien. $\frac{1}{2}$ bis 1 Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 3 Thlr.)	B(E)	10
» Strobus tabulaeformis. Höchst sonderbare Zwergform von China, die sich horizontal, gleichsam in Tafel-		
form ausbreitet. Völlig hart. 4jähr. Samenpflanzen. (12 Stück 6 Thlr.)	oio	20
Retinispora leptoclada. Junge Stecklingspflanzen		15
» lycopodioides. Junge Veredelungen	1	15
» obtusa Sieb. et Zucc. und		
» nodes pisifera Sieb. et Zucc. ne solan emusioneiX		
Buschige Originalpflanzen von 1½ bis 1½ F. Höhe à		-
Junge Stecklingspflanzen		15
Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. Die Schirmkiefer Japans. 4 jähr. Samenpflanzen 2½ bis 3 Zoll hoch	2	15
5 » 4 » »	4	_
Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc. Junge Stecklingspflanzen	1	_
» » fol. var. Junge Stecklingspflanzen	2	_
» laetevirens. Sehr zarte, feine Art. Junge Steck-		
lingspflanzen	2	-
Torreya grandis. Schöner und grosser immergrüner Zapfen-		
baum mit langen und breiten taxusähnlichen Blättern. Hält bei uns ohne alle Bedeckung im Freien aus, da er		
im verflossenen Winter 17—18° Réaumur, ohne geschädigt		
worden zu sein, ertragen hat. Vom nördl. China.		
1/2 Fuss hohe Samenpflanzen		20
essins Lawsoni edupacta. "Zwergart" 10 "clast hohe	pro	10
Phanzen		

Cupr. Lawsonn stark above hende Art.

Pinus Bungeana Zucc. Ausgezeichnete und seltene, sehr ge-

I. ABTHEILUNG.

WARMHAUS-PFLANZEN.

1RE PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.

I. ABTHEILUNG.

WARMHAUS-PFLANZEN.

INE PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÈE.

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de serres chaude et temperée. — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein * vorsteht,
werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un astérique (*)
peuvent être cultivées dans une serre tempérée.

The second secon	File. Gr.
Acalypha colorata Spreng 8	Ardisia speciosa Bl — 10
Achimenes, vide Gesneriaceae.	§ Aristolochia gigas — 10
Adamia versicolor Fort 6	§ ornithocephala 10
8 Adelaster albo-venosus Veitch 10	§ saccata Wall 12
Adenocalymma longiracemo-	§ Twaithesii
sum Mart. (Bignoniacee) — 15	Artocarpus imperialis Hort.
§Adhatoda cydoniaefolia N.v.E. — 5	(Ficus macrophylla Roxb.,
Adansonia digitata Lin., vide	Ficus Roxburghii Wall.,
trop. Fruchtbäume.	Convellia macrophylla Miq.) — 20
Aeschynanthus, v. Rubr. Ges-	incisa L. fil. (Brotbaum)2 a 4 —
neriaceae et Cyrthandreae.	integrifolia L. fil 1 15
Afzelia grandis Hort. (Erythro-	rigida <i>Bl.</i>
phleum guinense Dorc.) — 25	Aspidistra, vide Rubr. Aroideae.
Allamanda neriifolia Hook — 8	Astrapaea Wallichii Lindl. 15 à 1 -
Alocasia, vide Rubrik Aroideae.	
Alloplectus, vide Rubrik Ges-	Baeobotrys Forst. trichotoma
neriaceae et Cyrthandreae.	Hort. Lind
Amaryllis Cleopatra 15 à 1 —	Baphia nitida Lodd 1 15
procera (Hippeastrum proce-	Barkia africana Hort. Angl — 15
rum), vide pag. 6.	Barringtonia racemosa Bl.
reticulata1 —	(Stravadium ingigne Hort.) 2 -
rutilans — 25	Bertolonia, vide Eriocnema.
solandrifolia — 15	
Tettani (A. robusta), sehr stark	* Beschorneria, vide Rubr.
und blühbar 1 à 2 —	Liliaceae.
Tyrian Queen 1 —	§ Bignonia à grandes fleurs
Amoora Rohituka Wight 1 10	blanches — 10
Anthurium, v. Rubr. Aroideae.	blanches — 10 § » à grandes fleurs
Antiaris toxicaria Lesch., vide	violettes
Rubrik Offic. Pflanzen.	Bischoffia javanica Blume 11/2 à 3
Aphelandra Leopoldi van H. — 6	Bleekeria calocarpa Hassk — 15
Liboniana — 15	Blighia sapida Koenig (Cupa-
Porteana Morel 6	
Aralia, vide bes. Rubrik.	nia Akeesia Camb.) 4 —
Ardisia crenulata DC., fructu	Boehmeria argentea Lind — 10
albo	Bonapartea, vide Rubr. Agave
crenulata V., fructu rubro 8	& Yucca.
crispa (Sieboldii Hort.) — 10	Bosscheria Minahassae de V.,
crispa elegans — 20	vide pag. 4.
pumila, Blätter gross, fleichig und	§ Bougainvillea glabra — 15
glänzend; sehr distinct 2 —	§ splendens — 15
	0 1

@0 @	File. &	2 7
Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl.	Clavija lancifolia Desf., (Theo-	
(Gastonia Candollei Hort.),	Clavija lancilona 250/1/2 à 10 _ phrasta lanceaefolia) 1 1/2 à 10 _	
vide Araliaceen.	phrasta lancount latifolia C. Koch. (Theophrasta latifolia C. Willd) 2, 4, à 12	
	latifolia Willd.)2, 4, à 12 _	
Brexia chrysophylla Sweet — 12	latifolia Miqu. (Theo- macrophylla Miqu. (Theo- macrophylla Lk.). 15	
integrifolia — 15	macrophylla macrophylla Lk.). 15 – phrasta macrophylla Lk.).	ı
madagascariensis Ker — 15	phrasta mar (Theophrasta	
*Brillantaisia owariensis de	longifolia Jacq	
Beauval — 12		
Brownea coccinea L 3 15	fragrans Willd 12	
erecta van H 4 —	fragrans Wuld	
grandiceps Jacq		
latifolia Jacq. (Br. macro-	§ Thompsonianum Hort. Angl. — 15	
phylla <i>H</i> .) 4 —	S Thompsolliana vide	
racemosa Jacq 3 15	Climocandra obovata, vide	
Bunchosia Martiana A. Juss. — 15		
Caladium, vide Rubr. Aroideae.	* Clivia Lindl., Imanthophyllum	
Calathea, v. Rubr. Scitamineae.	TI. 1.	
	Hook. cyrthantiflorum Lindl. 1½ à 6 -	
* Calliandra diadematum Lem. — 15	* Gardenii Hook20 à 2 -	
*Calyptraria haemantha — 25		
Campylobotrys Lemaire, Hig-		
ginsia Hook.	* nobilis Lindi H R K	
argyroneura — 12	Coccoloba acuminata H. B. K.	
Ghiesbrechtii — 15	Iri abro Wood o	
pyrophylla — 10		
refulgens — 20		
refulgens	rimes vide pag.	
smaragdina — 10	ma aranhylla Hook3 à 5 -	
	macrophylla Month Belg. (C. pel- majestica Hort. Belg. (C. pel-	
Canna indica, vide unseren dies-		
jähr. Catalog für Freiland-	§ nymphaefolia	
pflanzen (Nr. 27) pag. 37.	§ nymphaefolia	
Carica Papaya L., vide trop.	Colea Commersonii Dne3 à 6 —	
Fruchtbäume.	Colea Commersonii Dicti 2 2 4	
Carolinea intermedia Hort. 2 a 4 —	A handa It.	
	murens 101. VIII-	
Cataleuca rubicunda Hort., vide	dis marginatis cinetis	
Isotypus onoseriodes H.B.K.	Tr	
Cecropia palmata Willd 15	Colocasia, vide Rubr. Aroideae.	
Centradenia grandiflora Schl. — 10	Colocasia, vide depenhyllum	
Cephaëlis Beerii — 15	a tem offelioph little	
	Mart Houlletia	
Ipecacuanha Rich		
ixoraeformis Hort Jonghe 4 —		ŀ
§ Ceropegia L. Gardnerii — 15	all	
Chamberleynea spectabilis 20	Cordyline, vide Rubrik Dra-	c
	Cordyline, via	5
§ Chrysophyllum argenteum		See.
- $Jacq.$	Cossignea Borbonica Dne.,	1
Cinchona, vide offizin. Pflanz.		8
Cinnamomum, vide offizin.	1 1 artignus Hort. Hrrh 6	8
Pflanzen.	violaceus — 6	E
		B
§ Cissus discolor Bl 6 —		
(12 Stück 2 Thlr.)		
§ Palembangensis — 10	macrophylla Seem. (Ferdinan- dusa superba Hort.)1 à 3 —	S
§ porphyrophyllus 10	dusa superva 12000	

Common E

E

al e	au co
Crescentia regalis Pl. et L. 5 à 10 —	Eriocnema marmorata Naud.
Grinum amabile Don — 20	(Bertolonia marmorata N.) — 12
americanum L	Erytrochiton brasiliensis Nees
giganteum Andr25 à 2 —	et Mart. (Bonplandia Ery-
species de Cuba. Blühbare	trochiton Spreng., Galipea
Knollen 5 —	petandra St. Hil.)4 à 8 —
Croton cascarilla L — 10	Erytroxilon corcovadense Hort.
elegans (Veitch) — 15	Jonghe 5 —
longifolium Hort — 20	Eucharis amazonica Lind. (E.
pictum	grandiflora Veitch) — 10
variegatum L. (Codiaeon chry-	Fagraea auriculata Jack3 à 6 —
sostichum Spreng.) — 15	imperialis Bl 8 —
Cupania Akeesia Camp., vide Blighia Sapida Koenig.	obovata Wall20 à 1 —
Pindaiba Hort. Lind 4—	peregrina Rollis 1 —
*Curculigo recurvata Dryand.	Tahitiensis van H 3 —
- 8 à - 20	Ferdinandusa superba Hort.,
Curcuma Roesceana — 15	vide Crescentia macrophylla
rubricaulis Link — 15	Seem.
Cyanophyllum assamicum	Ficus Afzelii Hort. Berol. nec
Lind	G. Don. (Urostigma eriobo-
magnificum Lind1, 3 à 10 -	tryoides Miq.) — 15
metallicum, vide pag. 5.	amazonica (Urostigma amazo-
speciosum Lind 15 à 1 —	nica Hort.)
*Cyperus alternifolius L — 8	auriculata, vide pag. 6.
* alternifolius L. fol. var — 15	§ barbata Wall 6
Papyrus L. (Papyrus antiquo-	Cooperii $(V.)$ 1 —
rum Willd.)1 —	elastica Roxb. (Urostigma ela-
Datura Knightii Hort. fl. pl — 8	sticum Miq.) — 12
Desmodium gyrans L — 12	eliptica Miq — 10
velutinum DC — 10	Grellei, vide pag. 6. heterophylla L
Dichorisandra argenteo-marginata Hort. Lind 20	neterophyna 12 11
leucophtalmos Hook — 10	Leopoldii Lind1½ à 3 —
vittata cuprea Hort — 15	macrophylla Roxb., vide Arto-
Dieffenbachia, v. Rubr. Aroideae.	carpus imperialis Hort.
Dillenia speciosa Thunb. 15 à 1 —	nicobarensis Hort. Utráj — 15
Dioscorea argyraea, vide pag. 5.	nymphaefolia L. (Urostigma
Dipteracanthus Herbstii — 6	nymphaefolium Miq.).10 à — 20
Dracaena, vide besond, Rubr.	panduraefolia Hort. Par. (Uro-
*Drimia lanceaefolia Gawl 1 15	stigma gardeniaefolium) — 20
marmorea 2 —	pellucida Hort
Durio zibethinus L., vide trop.	quercifolia Blum 8
Fruchtbäume.	religiosa L. (Urostigma reli-
Echites argyraea Lind — 20	giosum Gaspar.) — 12
§ latifolia Hamilt	Roxburghii Wall., vide Arto-
melaleuca — 8	carpus imperialis Hort.
Pellierii, schön gelb blühend 1 10	spec. Java I, ähnlich dem F.
urophylla	quercifolia Blum — 15
	spec. Java II, ähnlich dem F.
rubro-venium vide nag 6	Leopoldii Lind — 20
rubro-venium, vide pag. 6.	spec. Mirador I, kleinblätterig. — 20
Eriocnema aenea Naud. (Ber-	spec. Mirador II 15
tolonia aenea Naud.)— 6	§ stipulata Thunb 5

Fil. Gr.	94. 8,
*Franciscea acuminata Pohl	Higginsia, vide Campylobotrys.
10 à 1 —	Hippeastrum procerum (Ama-
* confertiflora Pohl 12	ryllis procera), vide pag. 6.
* confertiflora Pohl fol. var 25	Hippobromus alatus Eckl. et
* eximia Scheidw10 à 1 -	Zeyh
* floribunda de Jonghe15 à 3 —	Hippomane illicifolia Hort. (H.
injurangoustriants 2 one	spinosa L., Sapium illici-
identification de d'origine	folium Willd.)
* macrantha Scheidw 10 à 4 —	longifolia C. Koch 3 à 5 —
II.	Hiraea Houlletia van H., vide
Hook.) — 8	Combretum Afzelii Don.
§Fridericia Guilielma Mart — 20	§ Hoya bella Hook 6
Furcraea, vide Rubr. Liliaceae.	S coriacea, smaragdgrün, mit gel-
Galipea macrophylla St. Hil.	ber Blume
5 à 10 —	
odoratissima Lindl 3 à 10 -	\$ Coronaria Bl
pentandra St. Hil., vide Ery-	S imposialia
	§ imperialis 1 —
trochiton brasiliensis Nees	
et Mart.	S Motoskoyi — 12
Gardenia citriodora Hook — 15	§ picta Sieb
* Fortunei Lindl 8	S Pottsii Lodd 6
Plantii	§ rotundifolia 8
radicans fol. var — 12	§ Teysmannii 1 —
* spec. Shanghay — 15	§ variegata de Vr — 12
Gastonia, vide Araliaceen.	Hydrolea spinosa L 5
Gesneria, vide Rubr. Gesne-	Hymenaea Courbaril, vide of-
riaceae.	ficinelle Pflanzen.
	nemeno i manzen.
Gigelia ninnata Hort, Amstel 2 -	
Gigelia pinnata Hort. Amstel 2 —	Imantophyllum, vide Clivia.
Gloxinia, vide Rubr. Gesne-	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae.	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25	*Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25 Theophrasta Pl. et L 3 à 5 —	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25 Theophrasta Pl. et L 3 à 5 — Graptophyllum hortense N. v. E.	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. 5 Inga ferruginea 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) 20 Isertia coccinea Vahl 20
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25 Theophrasta Pl. et L 3 à 5 —	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E — 12 Gomphia decorans Lemaire — 25 Theophrasta Pl. et L 3 à 5 — Graptophyllum hortense N. v. E.	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire) — 20 Isertia coccinea Vahl — 20 Isotypus onoseroides H.B. K. (Cataleuca rubicunda Hort.) — 20 Ixora acuminata Roxb — 10 aurantiaca — 25 coccinea L
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire)
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire)
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire)
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea — 20 rhoifolia Willd. (I. superbiens Lemaire)
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea
Gloxinia, vide Rubr. Gesneriaceae. Goethea cauliflora N. v. E	Imantophyllum, vide Clivia. *Impatiens Jerdoniae Wight. — 5 Inga ferruginea

File. Gr.	The Gr
Locheria, vide Rubr. Gesne-	Pandanophyllum humile Hort.
riaceae.	Amst. Höchst interessante Gra-
	minee1 à 5 —
Lomatophyllum borbonicum	Papyrus antiquorum Willd.,
Willd 2 —	
Lopezia macrophylla — 10	vide Cyperus Papyrus L.
Macropiper excelsum — 15	§ Passiflora albo nigra (Miell.) — 8
Macrophot exceptant	§ Baraquiniana Lemaire — 6
Malpighia coccifera L — 10	§ Baraquiniana Lemaire — 6 § coeruleo-racemosa Sab — 8 § Decaisneana (Varietät von
Maranta, vide Scitamineae.	§ Decaisneana (Varietät von
Medinilla magnifica Lindl. 15 à 1 —	P. quadrangularis) 10
§ Meladinus villosus Hort. Amst.	10 0.
Schöne Asclepiadee — 15	8 Imposervice Francis
Melastoma discolor, ähnlich	§ Impératrice Eugénie — 10
einem Cyanophyllum — 25	\[\begin{align*} \text{edulis Sims.} & -20 \\ \text{S Impératrice Eugénie.} & -10 \\ \text{maliformis } L & -12 \\ \text{quadrangularis } L & (P. in-
rotundifolia Jacq., vide Phyl-	
Totulationa vacq., viac 1 hyr	signis)
lagathis rotundifol. Bl.	§ Shepherdii Hort 6
Meliosma speciosa, vide pag. 6.	§ tinifolia Juss — 12
8 Methonica Plantii Hort 8	§ vitifolia H. B. K
Metrodorea atropurpurea Fsch. 2 15	Paulinea quassiaefolia Hort.
stipularis	
Metternichia Principis Mik — 12	Jonghe 5 —
	Seriana L., vide Seriana si-
*Meyenia erecta Benth 8	nuata Schum.
erecta Benth. var. alba — 15	Pavetta borbonica vera Hort. (Py-
Vogelii 1 10	rostria polymorpha A. Rich.) 8 -
Miconia pulverulenta, v. pag. 7.	caffra Thunb — 20
Mikania speciosa Dne 6	indica L
Verschaffelti — 12	* Pentas carnea Benth 8
Mimosa pudica L 5	
*Monochaetum ensiferum — 8	Peperonia magnoliaefolia Dietr.
Security of the security of th	(Piper magnoliaefol. Jacq.) — 10
Bollootta	Philodendron, vide Rubr.
Monstera Lenneana C. Koch,	Aroideae.
vide Aroideae.	Phyllartron Comorense Boj — 15
*Montanoa mollissima Hort.	Phyllagathis rotundifolia Bl.
(Sinclairea discolor Hook.	(Melastoma rotundifolia
et Arn.)	
Myrrhinium Schott, sarcope-	Jacq.)
	Pilea Lindl. serpylifolia 6
talum — 20	Pilocarpus pinnatifidus Lem.
Myrsine melastomoides Hort 2	15 à 1 —
organensis Spr 2 15	Piper Cubeba L. fil., vide offi-
Naegelia, vide Rubr. Gesne-	cinelle Pflanzen.
riaceae.	longum L — 10
	magnoliaefolia Jacq., vide Pe-
Napoleona imperialis Beauv 1 10	peronia magnoliaefol. Dietr.
spec. Guiana. Blätter lanzettför-	
mig, lang und glänzend 3 —	officinarum, vide officinelle
Nepenthes destillatorea L 5 —	Pflanzen.
Dominiana	§ Plocostemma lasianthum
	Hook1 à 2 —
laevis 1 20	Plumieria Principis Rohanii
phyllamphora Willd 4 —	Hort. Jonghe20 à 50 —
Rafflesiana Jack 15 —	§ Poggendorfia rosea Karst — 15
Norantea guianensis Aubl — 15	Pogostemon Patchouli Pelet . — 6
The state of the s	Poinsettia pulcherrima Grah. — 10
Oreopanax, vide Rubr. Ara-	
liaceae.	Pollia alba
*Otacanthus coeruleus Lindl.	purpurea
Schön blühende Acanthacee — 6]	Pothos, vide Rubr. Aroideae.

Rb. Gr.	$\mathcal{F}\ell$. \mathcal{G}_{r}
Priva mexicana Sieb 3	Sciadophyllum, vide Rubr.
Psychotria leucocephala	Araliaceae.
A. Brongn. (P. leucantha	Scindapsus, vide Rubr. Aroi-
Hort.)	deae.
magnoliaefolia H. B. K 6 —	§ Sclerostylis atalantoides
Pterospermum acerifolium	Wight 1 -
Willd	Securidaca tomentosa St. Hil 25
Putzeysia rosea Pl. et L 1 15	Seriana sinuata Schum. (Pauli-
Pyrostria polymorpha A. Rich.,	nea Seriana L.) 1 15
vide Pavetta borbonica Hort.	Sericographis aurantiaca, vide
Quassia amara L., vide offici-	pag. 7.
nelle Pflanzen.	Simaruba grandis. Höchst orna-
Ravenala madagascariensis	mental 4 -
	Sinclairea discolor Hook. et
Sonn — —	
Rhopala R. Br., Pohl; Rupala	Arn., vide Montanoa mollis-
Willd., Spr., Dietr.	sima Hort.
* australis Hort 6 —	§ Smilax zeylanica fol. var — 20
* corcovadensis Hort. (Rh. Poh-	Sonerila grandiflora 20
lii Meissn., vide Dr. C. Kochs	margaritacea alba — 10
Wochenschrift 1861, No. 21)	
4, 6 à 8 —	Spathodea campanulata Beauv. 1 15
Prachtexemplare, 18 Fuss hoch. 35 —	gigantea Bl 2 15
* crenata Hort. (Rh. dentata	Sphaerogyne latifolia, vide
R. Br.) 5 —	pag. 7.
* glabra	§Sphaerostemma Bl. marmo-
Starke und sehr schöne Pflanzen 20 —	rata Hort. Low., Borneo 3 -
* glaucophylla Linden4 à 8 —	Spigelia aenea Lemaire — 6
* heterophylla Pohl 3 à 6 —	Stadmannia Lam., australis
* Jonghei Hort. Jonghe, sehr stark — —	R. Br. (Melicocca australis
* Liboniana 5 —	
	Steud.)
* macrophylla 6 —	Frazerii 2 15
* magnifica <i>Hort.</i> 5 —	Ghiesbrechtii (Versch.) 4 —
* organensis Gardn. (Von de Jonghe	Jonghei Lind 2 à 5 -
eingeführt.) 4 —	pulchella Lind 3 -
* Porteana (ähnlich, aber nicht iden-	
tisch mit R. magnifica) 6 à 8 —	
	§Stephanotis floribunda A.
* Princeps (Lind.). Unbehaart und	Brongn
sehr fein gegliedert 3 à 7 —	Sterculia mexicana Horsf. et B. 3 -
*Rhynchospermum jasmi-	The state of the s
nioides Lindl — 10	Stiftia insignis Fisch — 15
Rondoletia speciosa var. major — 6	Stravadium insigne Hort., vide
Ruellia grandiflora Poit 4	Barringtonia racemosa Bl.
	Strelitzia alba Hort 3 -
Saccopetalum Horsfield. Bennd. — 20	
Sacharum officinarum $L12$	Reginae Ait 5 -
violaceum <i>Juss</i> — 15	Swartzia Flemmingii Radd 1 -
Sapindus Saponaria L — 20	Tabernaemontana L. Camassia.
Sapium illicifolium Willd., vide	Blüht u. duftet wie eine Gardenia — 12
	Control of the Contro
Hippomane illicifolia Hort.	Laboration of the Control of the Con
Sapota Muellerii Pl. et L 4 —	Theobroma Cacao L., vide offi-
Saurauja macrophylla Lindl — 15	cinelle Pflanzen.
mollis $van H. \ldots - 12$	Theophrasta glauca Lind 3 -
spectabilis Hook	imperialis, 1 Fuss hohe schöne
villosa DC. (S. setosa Hort.) — 15	Pflanzen 5 —
Sauropus Gardnerii Hort — 15	» Lind. Die grösstblätterige
indicus Blum — 20	Species. Stark 40 à 50 -

Theophrasta Jussieui Lind. (Th. pungens Willd.) . 2 à 15 — lanceaefolia (Clavija lancifolia Desf.)	Tradescantia zebrina pendula Schmitzd. (Tr. argentea H.) — 5 Trevesia palmata Ks. (Gastonia palmata Hort.), vide Rubr. Araliaceae.
folia C. Koch)2, 4 à 12 — longifolia Jacq. (Clavija or-	Triolena scorpioides Hort 1 — Tydaea, vid. Rubr. Gesneriaceae.
nata D. Don.) 5 à 10 — macrophylla Lk. (Clavija ma-	§ Tylophora lutescens Dne — 10 Urania amazonica Hort 6 —
crophylla Miq.) 15 — pungens Willd., vide Th. Jus-	Urostigma Miq., vide Ficus. Vernonia Schreb. latifolia Hort. — 10
sieui Lindl. § Thunbergia Harrissii Hook. — 10 § laurifolia Lindl — 10	\S Vesalia odoratissima $Lind=15$ Xanthosoma, vide Rubr.
Torenia asiatica L 4 asiatica L. var. pulcherrima	Aroideae. Xylophylla angustifolia Sw — 15
Hort 5 Tradescantia discolor vittata	Xylopia Lin. Spr. macrantha. 2 15 Zebra Wood, vide Coccoloba
(Ephemerum bicolor Mnch. var. vittata) — 10	acuminata H. B. K.
Warscewiczii Kth 8	officinelle Pflanzen.

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.

BEGONIA.

Adolf Widmann (Scheidecker). Alba punctata (Low). Alexander von Humboldt. Argentea (Schiller). Aurelia (Kittel) Bonpland (Laurentius). Bijou de Gand (de Smet). Comte de Gomer (Crousse). Constantia (Laurent.). Decora (Rolliss.).

Diaphana (Laurent.). Doctor Wagner (Scheid.). Elegantissima (Laurent.). Elise Thomas (Dannenb.). Eximia (A. Versch.). Fräul. Therese Deuringer (Scheid.). Gem (Low). Graf Anton von Magnis (Makow). Grandis (Rolliss.). Helene Uhden (Dannenb.). Helvetia (Laurent.). Ida von Düringsfeld (Laurent.). J. de Beucker (de Smet). Illustris villosa (Scheid.). Imperator (Lesèble).

Impératrice Eugénie (Crousse). Lazuli (Lind.). Leopoldii (M. & S.). Lipsiensis (Laurent.). Lorenz Booth. Lucien Tisserand (Crousse). Madame Dannenberger (Dbgr.). Madame Kittel (Schlegel). Madame Wagner. Mamillaris (Laurent.). Marginata (Rolliss.). Marquis de St. Innocent (Crousse). Metallica (O. Forster). Metallica alba (O. Fstr.). Metallica rosea (O. Fstr.). Miranda. Nivea splendens (Crousse). Nobilis (O. Fstr.) Obergärtner Kittel (Makow.). Obscura (Scheid.). Peking (Laurent.). Plicata (O. Fstr.). President van den Hecke (de Smet). Prince Troubetzkoy. Queen Victoria.

Regina.

Rex illustris.

Rex versicolor (Scheid.).

Rollissonii.

Siderea (Scheid.).

Sirene (Scheid.).

Splendida argentea.
Stigmosa.
Urania.
Xanthina Reichenheimii.
Zebra (Low).

Von den vorstehenden schönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers:

12 Sorten für 2 Rg. 25 » » 4 » 50 » » 7 »

100 Stück nach unserer Wahl in 25 Sorten für 12 Rg. Einzeln das Stück 6 Ngr.

Neueste Sorten.

(Species, keine Varietäten.)

		Gr.		Rb.	Gr.
Atricha (Groenewegen)	BIL	12	Pantherina (Linden)	8200	10
Imperialis (A. V.)	08	12	Radiata (Linden)	1	20
		8	Smaragdina (A. V.)	3 <u>V</u>	10

AROIDEAE.

Rlo. Gr	96. Gr.		
Acontias helleborifolius Schott	Amorphophallus Blume bul-		
(Arum Jacq. Caladium V.) — 12			
species de Java — 25			
Aglaonema comutatum Schott,	Anthurium acaule Sweet — 15		
vide pag. 3.	albo-costatum Miq 2 -		
simplex Bl. (Agl. integrifolium	Augustinianium C. Koch 1 20		
	coronarium — 12		
Schott, Dieffenbachia inte-			
grifolia Hort.) — 8	glaucescens		
Alocasia argyroneura C. Koch	imperiale		
	Laucheanum C. Koch 4 —		
(Calad. Schoellerii Chant.) — 10	leuconeuron Lemaire 3 -		
cuprea C. Koch (Aloc. metal-	linguaefolium 1 -		
lica Hook. Caladium cu-	Miquelianum 2 —		
preum)4 à 7 —	mildrength		
	rubricaule — 20		
edulis fol. var., vide Colocasia	Arisaema Sieboldii Vries 1 15		
macrorrhizon fol. var.	Arum pictum (A. corsicum Lois.) 2 15		
erythraea C. Koch. (Calad.	Aspidistra angustifolia fol. var. 1 —		
Schmitzii Hort., Calad. cor-			
datum Versch.) — 12	punctata		
	Tarregata, Tao I Toologjilo		
Lowii Hooker (Calad. Lowii	variegata.		
Hort. Low)3, 5 à 7 —	Ataccia cristata Kth 5 —		
marmorea — 25	Caladium amabile (A. V.) 15		
metallica Hook., vide Aloc.	Argyrites Chant. et Lem. (Cal.		
cuprea C. Koch.			
THE RESERVE AND THE PARTY OF TH	Humboldtii Schott) — 8		
Veitchii (Calad. Veitchii Hort.	argyrospilum Chant. et. Lem 10		
Veitch.)3, 5 à 7 —	auritum, vide Xanthosoma		
zebrina	appendiculata pag. 8.		

Fil. G		Fil. 8
Caladium.	Caladium.	
Baraquinii Chant. et Lem.	Troubetzkoyi Chant. et Lem.	- 1
(C. splendens C. Koch) 12	van den Heckei, vide pag. 5.	
Belleymei Chant. et Lem 19	Verschaffeltii Chant. et Lem.	- 1
bicolor Vent — 6		TOTAL
bicolor splendens Hort — 8	violacea.	
Brongniartii Chant. et Lem — 10		- 20
Cannartii (Lind.) 25	Wightii Hort. Angl	_ 16
Chantinii Lem = 8		
cupreum Chant., vide C. por-	12 Dorocke Caracterante reacte arestrer	
phymonograp (Kach	Wahl 3 Thlr.	
phyroneuron C. Koch. Devosianum — 20	Colocasia albo-violacea	- 20
Devosianum = 20	euchlora	
Engelii <i>Karsten</i>	macrorrhizon fol. albo var.	
	(Alocasia edulis fol. var.).	Acht
formosum, vide pag. 4.	Eine der grossartigsten Blattpflan-	
Gaerdtii C. Koch (C. Rogierii	zen, welche existiren	1 _
Chant. et Lem.)		
Haageanum (Lanche) 8	nymphaefolia Kth. (Calad.	
hastatum Lem 8	nymphaefolium)	
Houlletii Chant. et Lem 10	picta Hassk	
Kochii (A. Versch.) 1 —	violacea (Calad. violaceum,	
Kramerianum (Sch.)1 —	Xanthosoma violacea Hort.)	- 8
Laucheanum C. Koch — 12	Conophallus Conjak	- 20
Lemaireanum $(A. V.)$ 1 —	[13] 1 4 4 4 5 4 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Dieffenbachia integrifolia, vide	
marmoratum L. Math. (C.	Aglaonema simplex Bl	
thripedestum Chant. et Lem.) - 6		
mirabile — 20	Hort.)	
Neumannii Chant. et Lem 8	Seguina Schott	<u> </u>
nymphaefolium, vide Colocasia	Seguina Schott, var. picta	- 10
nymphaefol. Kth.	Seguina Schott variegata caule	WHI
pallidinervium C. Koch — 15	maculata15 à	1 —
Damienii Chant	Geissomeria marmorea	2 15
Perrierii Chant — 15		
pictum DC 8	Homanolema Schott rubrum.	- 12
picturatum C. Koch 6	Monstera Lennea C. Koch (Phi-	
picturatum albinervium C.	lodendron pertusum Kth.)	
Koch — 20	16 .14 and hos yed au 15 a	1 4
poecile 6	Peliosanthes Teta Andr	- 20
porphyroneuron C. Koch (Ca-	IE SHOULD WELL STREET	the P
lad. cupreum Chant.) — 10	Philodendron pertusum Kth.,	Chiri
Regale (\hat{A} . V .)	vide Monstera Lennea C.	Colu
Reichenheimii (Sch.) 1 -	Koch.	
Rogierii Chant. et Lem., vide	pinnatum, vide Scindapsus	Diver
C. Gaerdtii C. Koch 12	multijugus C. Koch.	
rnbro-venium $(A. V.) \dots - 20$	Plectogyne variegata Lk. (Aspi-	
	distra variegata)	- 8
Schillerianum (Sch.) — 20	§ Pothos argyraea	- 5
Schmitzii, vide Alocasia ery-	species Mirador	- 20
thraea C. Koch.	Sauromatum guttatum	_ 20
Schmitzii viride, vide pag. 5.	D COMPANY OF THE PROPERTY OF T	Stl
	Schismatoglottis variegata	9
Schoellerii, vide Alocasia ar-	Hooker	2 —
gyroneura C. Koch.	Scindapsus multijugus C. Koch	
splendens C. Koch, vide C.	(Philodendron pinnatum	DET .
Baraquinii Chant. et Lem.	Kth.)	- 20
splendidum (A. V.) 1 —	Spathophyllum lanceaefolium	
Télemannii, vide pag. 5.	Hort. Bess	1 —

96.	Gr.	96.	82
Steudneria colocasia efolia Lind. —	20	Tacca pinnatifida L11/2 à 5	-
Syngonium auritum Schott	10	Xanthosoma maculatum Blass. —	20
Wendlandii Schott —	10	(C. splendens L. Kock)	

Von vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach unserer Auswahl:
12 Arten für 4 Thlr.; 25 Arten für 8 Thlr.
Au choi de l'établissement: 12 espèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour 8 Thaler.

GESNERIACEAE ET CYRTHANDREAE.

The same and the same state of the Gr.	Gloxinia, die mit einem * bezeich-
Achimenes carminata splen-	neten haben aufrechtstehende
dens ($Williams$) — 12	Blumen (Gloxinia erecta).
Doctor Hopf.	Albert Courtin.
Edmond Boissier.	Ambrosii.
Gem (Will.).	bicolor multiflora.
Georgiana (G. Rosc).	Cartoni robusta.
gigantea (Will.).	* Comte de Neipperg.
grandiflars of nl (Rahlsen) - 20	Constance (Veitch). 8 Ngr.
Madame Rendatler.	Diadem (Veitch). 10 Ngr.
Madame Rendatler. Mauve Queen (Will.) — 12 rosea magnifica.	Dootson Dlassahas
rosea magnifica.	* Dresdens Ruhm.
Sir Freehern Thomas.	The second of th
Das Stück mit Ausnahme	Florence.
der Sorten, wobei der Preis	grandiceps.
bemerkt ist, 4 Ngr.	* Hermine Grashoff.
Aeschynanthus cordifolius H 5	Hono (Voite) 10 Non
Hochbaumi (Groenewey.) — 12	Hero (Veitch). 10 Ngr.
Lobbianus Hook 5	Hoffmanniana. * Huntleyana.
Paxtonii 5	* Ipomaea.
pulcher Steud 8	
speciosus Hook 6	Dady Dilling Dullicy.
tricolor Hook 8	Lady Franklin.
Alloplectus chrysanthus Pl. et	Laurentius (A. V.).
Lind	Leander (Veitch). 10 Ngr.
Laurentianus Hort. Jonghe — 8	* Lottermoser.
	* Louise Georg.
Chirita sinensis Lindl 8 Columnea aureo-nitens 10	* Madame Auguste Miellez.
	Madonna.
erythraea	Marie van Houtte.
Dircaea Blasii Reg 8	Mathilde de Landevoisin.
Gesneria cinnabarina, vide Nae-	Murillo.
gelia.	Piccolo.
» ignea, v. Naegelia. Donkelaarii 1 —	Prince de Lygne.
	Robert Fortune.
Duc de Brunsvic — 15	Serra di Estrella.
Geroldiana 8	Sir Hugo.
gloxiniaeflora (Miellez) 1 10	* Victoria.
Leopoldii	* Victoria. * Wagnerii.
Miellezii1 —	Wilsonii.
pyramidalis2 —	Das Stück mit Ausnahme derer, wober
refulgens Hort. Angl 15	der Preis bemerkt, 6 Ngr.; das Dutzena
zebrina alterrima 5	
» marmorata 5	Thir. Managerist

He. Gr.	Tydaea Bella (L.).
Hypocyrta glabra Hook 6	Bijou (L.).
rocheria oenochroa — 8	Comte de Flandre (Versch.).
Tandirola lanata 5	Duc de Brabant (Versch.).
Maegelia amabilis Dne 6	Docteur Piccouline (v. H.).
cinnabarina Hort. (Gesneria	Eckhoutei.
cinnabarina) 6	Fortschritt (L.).
einnabarina ignea (Gesneria	gigantea (v. H.) var grandi-
cinnabarina ignea) 8	flora.
gloxiniaeflora amabilis — 12	Goldfasan (L.).
Nyphaea anecochilifolia 12	Harlequin (L.).
rubida 6	ignea.
Sinningia Madame de Gravier — 10	Lucie Ghysen.
Primevère — 6	Meteor (Laurent.).
purpurea — 6	
stenogastra concinna, Miniatur-	Ortgiesii.
form, höchst zierlich — 15	Perle der Tydaeen (Laurent.).
multiflora	Philipp Miller.
	Princeps (Laurent.).
	Rebecca (Laurent.).
Tapeinothes Carolinae — 15	venosa Hort Angl.
Trevirania, vide Achimenes.	Wilhelm Lefèbvre (v. H.).
Tydaea Agathe (Laurent.).	Von vorstehenden schönen Sorten liefer
amabilis Pl. et Lind.	wir das Stück für 6 Ngr.; das Dutzene
Auber (van H.).	
Baron de Prét. (v. H.).	für 2 Thlr.
Principal bi vinita in Market	× ·

BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser; denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechselung darin hervor; und ihr meistens überraschend schöner Blüthenstand ist um so werthvoller, als er bei vielen Species während der Wintermonate erscheint. Man cultivirt die Bromelien nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

not be reached and The	File.	gr. 1
Aechmea discolor Hook., vide	term	03
Lamprococcus fulgens Beer.		633
var. discolor	-	8
distichantha Lem. (Hoplophy-		
tum distichanthum Beer) 1 à	2	_
Ananas sativa Mill. var. Apa-		1
cachi. Species von Brasilien.	1	
Billbergia amoena Lindl	_	15
aurantiaca rosea de Jonghe.	1	15
coelestis de Jonghe (Hoplophy-		
tum coeleste C. Koch)	-	10
Croyiana de Jonghe	_	15
fasciata Lindl. (B. rhodocyanea		
Lem. Hoplophytum fascia-		101
tum Beer)	1	-
gigantea Hort. Jonghe, vide		00
pag. 4.		

t für 20 köle, je nack dem b	Re.	Er.
Billbergia.	Ris x	0
Liboniana de Jonghe		10
miniata rosea Hort	_	20
Moreliana Brongn		20
quadricolor de Jonghe	1	_
rhodocyanea Lem., vide Billb.		
fasciata Lindl.		
rosea Lind	2	15
rubro-marginata Lem	1	10
Skinnerii	3	
splendida Lem	-	10
thyrsioidea Mart		15
vittata	_	20
Wiotiana	1	
Bromelia Ananas fol. aureo		
marginatio	8	1

H. Gr.	Hoplophytum.
Bromelia.	fasciatum Beer, vide Billbergia
bracteata Sw., liefert grosse rothe Früchte	fasciata Lindl.
Carolinae Beer (Nidularium	Lamprococcus fulgens Beer var.
Meyendorfii Reg.) 2 —	discolor (Aechmea discolor
discolor	Hook),
polycarpa fol. var. Sieb., dunkel-	Laurentianus C. Koch, vide
grün mit hellgrünen Streifen 2 à 4 —	pag. 6. Macrochordium tinctorium R. S.
sceptrum Frenzl. (Agallo-	Beer 2 à 3
stachys antiacantha Beer)	Nidularium coriaceum — 20
1, 3, 5 à 10 —	fulgens Lem 3 -
Cryptanthus zonatus Beer fol.	latifolium Hort. Jonghe 11/2 à 3
bruneano, vide Tillandsia	Meyendorfii Reg., vide Brome-
zon. fol. brun.	lia Carolinae Beer.
zonatus Beer, fol. viridis, vide	Pitcairnea Altensteinii Lem.
Tillandsia zon fol. virid.	(Puya Altensteinii Kl.) — 10
Disteganthus basi-lateralis	integrifolia Gawl. (Pitc. graminifolia Hort.) — 20
Lemaire	tabulaeformis Hort. Lind. 1 à 2
Dykia princeps Lem 10 —	Pourretia meridensis 1 –
ramosa. Stark	violacea 1 =
rariflora Schult2à 10 —	Puya Altensteinii Kl., vide Pit-
Guzmannia fragrans. Sehr stark 6 —	cairnea Altensteinii Lem.
maculata. Sehr stark 6 — spectabilis <i>Planch</i> . Sehr stark.	gigantea — 15
2, 4 à 8 —	Tillandsia bi - vittata Hort.
Hechtia Glymiana 1 à 3 —	Lind
Hohenbergia strobiacea Schult. — 20	Schüchii
Hoplophytum coeleste C. Koch,	thus zon. Beer fol. brun.) — 10
vide Billbergia coelestis de	» fol. viridis (Cryptanthus
Jonghe.	zon. Beer fol. virid.). — 12
distichanthum Beer, vide Aech-	Vriesea psittacina — —
mea distichantha Lem.	splendens 20 -
Von vorstehendem ausgezeichneten	Sortimente liefern wir nach unserer
Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. und	für 10 Thlr., 25 Species für 10 Thlr.
Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. und und für 20 Thlr., je nach dem We	rthe und der Seltenheit der Arten.
Au choix de l'établissement (selon la	valeur des espèces): 12 espèces pour
5 Thaler et pour 10 Thaler; 25 espèce	es pour 10 Thaler et pour 20 Thaler.
	vary discolar and a raignary and
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	www.
	and the submitted and been the die
ACDIIODELI	Armans satisfaction of TAS
ASPHUDELI	EAE R. BR.
THE THE PART AND THE PARTY OF	ACVITOTAN DE ACADNA DEC
BEAUCARNEA, CORDYLINE, D.	ASILIMIUN, DIAUANNA MIC.
Rl. Gr.	and the state of t
	Charlwoodia fragrantissima
glauca, Mehrjährige Pflanzen . 2 —	Lem. (Varietät d. Cordyline
recurvata Ch. Lem. (Pince- necticia tuberculata Hort.)	spect. Kth.) 15 å 1 — Chlorophytum Orchidastrum
Mehrjährige Pflanzen 1 15	Lindl — 12
	Oandalina Dankaii II. L Cl
	Cordyline Banksii Hook. fil.
Starke Prachtexemplare 40 —	Corayine Banksh Hook. jii , $2-2\frac{1}{2}$ Fuss hoch 2 —

Cordyline. 96. 9r.	Dracaena. H. G.
cannaefolia R. Br15 à 1 —	elliptica Desf. (Dr. nigra Hort.) — 12
indivisa (Dracaena indivi-	erythrorrhachis (Veitch) — —
sa, Dracaena superbiens	Eschholtziana Mart., vide Dr.
C. Koch).	Terminalis Kth.
3-4 Fuss hohe Pflanzen 6 à 10 -	fragrans Gawl10 à 1 —
Junge 1-11/2 F. h. Pflanz. 1 à 1 15	humilis (Dianella)1 —
Partiepreise am Schluss.	indivisa Hort., vide Cordyline
Pris par 12 à 100 plantes,	indivisa.
voyez le fin du catal.	javanica Kth., var. maculata
indivisa var. fol. bruneano li-	(Dr. Sieboldii Hort.)2 —
nearis. Junge Pflanzen 3 —	Knerkiana C. Koch (Dr. ar-
Starke 3—4 F. hohe Pflanzen 8 à 12 —	borea vera)1 à 6 —
indivisa var. Veitchii. Stark. 10 —	marginata Lem15 à 1 —
	» latifolia Hort. (Drac.
indivisa vera (Dracaena aureo-	Betschleriana Goepp.) 20 à 1 —
lineata). Sehr stark25 à 50 —	nobilis Hort. (Cordyline nobilis
stricta vera. Junge Pflanzen 5 —	C. Koch)
Starke 2—4F. hohe Pflanzen 12 à 20 —	Partiepreise am Schluss.
stricta vera var. latifolia. Junge	Pris par 12 à 100 plantes,
Pflanzen 6 —	voyez le fin du catal.
Starke, 2-4F. hohe Pflanz. 12 à 20 -	
Dasylirion acrotriche Zucc.	punctata. Selten!2 à 5 — rigidifolia <i>Hort. Par</i> 1 15
5, 10 à 20 —	rubra $Hueq$
californicum glaucophyllum. 5 —	rubra <i>Hueg.</i>
Humboldtii Kth 5 —	Terminalis (Cordyline Ter-
longifolium Zucc1 à 2 —	minalis, Drac. Eschholtziana) — 6
robustum 2 à 3 —	
serratifolium Zucc. Stark! 15 —	Terminalis ferrea Hort. (Cord.
» b. glaucum1 à 2 —	Jacquinii Kth. var. purpureo
» c. gracile 1 à 2 —	var. Goepp.)10 à — 20
Starke Pflanzen	Partiepreise am Schluss.
species de Mirador II 5 —	Pris par 12 à 100 plantes,
Doryanthes excels a R . Br . $1\frac{1}{2}$ a 2 —	voyez le fin du catal.
Dracaena angustifolia Roxb — 10	Terminalis rosea Hort. (Cord.
arborea Lk. (frutescens) 10 à 1 -	Jacquinii Kth. var. rosea)
» vera, vide D. Knerkiana.	$10 \ a - 20$
australis Endl. (Cordyline	Partiepreise am Schluss.
australis Hook., Dianella	Pris par 12 à 100 plantes.
austr. Hort.)	voyez le fin du catal.
6-10F. hohe Prachtexempl. 10 à 30	Terminalis stricta (Glendin-
3—4 » » Pflanzen3 à 5—	ning) (Drac. grandis Hort.)
$\frac{1}{2}$ Fuss hohe »1 à 2 —	1 ¹ / ₃ à 5 —
1/2-1 » » » — 8	umbraculifera Jacq1, 3 à 5 —
(12 Stück 2 Thlr.)	
Draco L 5 à 30 —	Pincenecticia tuberculata Hort., vide Beaucarnea recurvata
» β. Boerhavii Ten. Sehr stark und schön! 15	Ch. Lem.
stark und schon!	On. Dem.

Von vorstehenden Generis liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr., je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thaler, pour 10 Thaler et pour 20 Thaler.

Asplenium sistem

FILICES (Farne). FOUGÈRES. — FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthaus cultivirt. Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.

The state of the s	- 01 A mounty what said said - Fl. Gr.
Acrostichum brevipes Kze.	Asplenium.
(Elaphoglossum brevipes Th.	Belangerii Kze. (Aspl. Veit-
Moore) — 15	chianum Th. Moore)10 à 1 -
crinitum L. (Chrysodium cri-	bulbiferum Forst — 10
nitum Mett20 Ngr, 1½ à 3 —	k consimile 2 15
flagelliferum Wall. (Poecilop-	cyrtopteron Kze. (Aspl. rhizo-
teris flagelliferum J. Sm.) — 6	phorum <i>L.</i>)
lomarioides Bory, vide Loma-	dispersum Kze — 10
	eburneum
riopsis Boryana Th. M.	firmum Kze
viscosum Sw. (Elaphoglossum	
viscosum Th. M.) — 15	flabellulatum H. Ld 1 —
Adiantum betulinum Klfs. (Ad.	heterodon $Bl. \dots - 15$
subcordatum $Sw.$) 1 15	lucidum Forst — 15
k Capillus Veneris L. (Ad. Mo-	mexicanum Mart. et G 8
ritzianum Lk .)	Nidus avis L. (Thamnopteris
curvatum Klfs 8	Nidus avis)20 a 1 —
denticulatum Sw 6	polypodioides Mett. (Diplazium
formosum R. Br 5	polypodioides Th. M.) — 10
lunatum 2 —	rachirrhinae Hort. Lind 1 -
macrophyllum Sw — 15	Sheperdii Spr. (Diplazium ra-
pentadactylon Lngsdf. et Fisch. — 12	dicans) 1 -
scabrum 1 15	viviparum Presl 8
setulosum Sw 5	k Blechnum fraxineum Willd 10
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Patersonii Mett. (Lomaria Pa-
	tersonii Spreng.) — 10
St. Catharinae Lindl, 15 à 1	k Ceratodactylis osmundoides
trapeziforme L	Sm. (Llavea cordifolia Lag.) 1 —
k Allosorus rotundifolius — 15	k Cheilanthes Borsigiana 1 15
Angiopteris macrophylla de K.	
6 à 10 —	k dealbata — 25
Willinkii Miq 8 à 12 —	Ellisiana Hort. (Myriopteris
	vestita Fee.) — 20
Aspidium acrostichioides Sw.	farinosa Klfs 20
(Polystichum acrostichioi-	lentigera Sw
des Sch.)	k pulveracea
k caripense 2 —	tenuifolia Sw 20
k falcatum	Chrysodium repandum M. 15 à 1 —
k Filixmas. β. monstrosa (Lastrea	Cibotium glaucescens1 à 2 —
filix mas. Presl. β. monstrosa,	Coniogramme javanica Fee.
Dichasia monstrosa Klsch.) 1 à 2 —	(Gymmogramme javanica)
k Frizelliae (Todea vivularis)	15 à 1 —
20 à 1 —	Davallia elegans Sw — 15
macrophyllum — 15	Dicksonia tenera 15
molle Sw. (Nephrodium molle	Dictyoxiphium panamense Hk. 1 —
R. Br.) 6	Didymochlaena lunulata Desv.
Sieboldii van H. (Lastrea Sie-	20 à 3 —
boldii <i>Th. M.</i>) — 12	Diplazium pubescens Lk 4 —
k strigulosum	Thwaitesii Kl
uliginosum van H — 15	k Doryopteris nobilis 5 —
k vestitum	petata Fr. Sm. (Pteris palmata
Asplenium alatum — 20	Willd.)

Y 7 (P)	Pil.	Gr.		Re.	Gr
Drynaria coronans J. Sm. (Po-			Polypodium.		
lypodium heracleifolium			Gardnerii Mett. (Nipholobus		
Hort., Polypodium morbil-			Gardnerii J. Sm.)	1	15
losum Presl.)	-	10	heracleifolium Hort. (Polyp.		
musaefolia J. Sm. (Polypodium			morbillosum Presl., Dry-		
musaefolium Bl.)	1	-	naria coronans J. Sm.)	-	15
Gleichenia dicarpa Hort. Carlsr.			latipes Lngsdf. et Fisch. (Po-		
all and the state of the state	3	-	lyp. loriceum L., Gonio-		
dichotoma R. Br		_	phlebium loriceum J. Sm.)	_	8
Goniophlebium metamorphum	1	10	musaefolium Bl., vide Dry-		
Goniopteris crenata Sw., vide			naria musaefolia J. Sm.		
Polypodium crenatum Sw.			Phyllitides L. (Campyloneu-		
Gymnogramme davallioides	1		ron Phyllitides Prest.)	_	10
Gymnogramme davamordes			Preslianum Spr. = Polypod.		
gracilis	-		fraxinifolium Jacq	_	10
Laucheana C. Koch	ris!		pustulatum Forst. (Phymato-		A
Martensii	To:		des pustulata Presl.)	dt	5
Mayeriana	-		Reinwardtii Kze. (Goniophle-		
peruviana Desv					
startarea Desv	-		bium subauriculatum Presl.)	9	
Wettenhalliana	300	3.5 (4.7)	1 a	3	-
Hypoderris Brownii J. Sm	1	_	repens	RO	0
Hypolepis tenuifolia	-	10	terminale Spreng. (Phymato-		1 -
k Lastrea opacca	1	10	des longipes J. Sm.)	_	15
Lomaria blechnoides	-	20	k Polystichium acrostichoides		
k Gibba	3	_	Schott, vide Aspidium acro-		
Lomariopsis Boryana Th. M.		hojs:	stichoides Sw.	S to It	
(Acrostichum lomarioides		1000	k vestitum (Aspidium vestitum)		
Bory)	1	_	vestitum venustum (Aspidium)		
Lonchitis Ghiesbrechtii Hort.			Pteris argyraea Th. M 10 à		
Transfer of the second	_	12	ascensionis Sw	-	15
Lygodium polymorphum			aspericaulis Wall	TATE	15
H. B. K. (Lygod. venustum		E SA	cretica L. var. albo-lineata	_	12
Sw.)	TI N	12	glaucovirens Goldm10 à		
Marattia cicutaefolia Klfs. 4 à			nemoralis variegata Hort. Angl.		
Laucheana C. Koch	Q	ort	pyrophila Bl20 a		
			k semipinnata		
macrophylla Hort. Belg 4 à		10	k serrulata L	19	5
Nephrolepis davallioides Kze.			k tremula		
Nipholobus chinensis			tricolor Lk. (Pteris quadri-		
Oleandra zeylanica Kt			aurita Retz. var. tricolor).	to Lit	12
Onychium auratum		1000	Schizolomia ensifolia Sm	5	ali
Osmunda javanica1 à			The production of the second s		
Platycerium alcicorne Gaud.		100	Selaginella apus Spr	OF S	9
grande $J. Sm. \dots 1$ à			caesia Hort. (Selag. uncinata		-
Stemaria Desv	12	70	Spring.)		6
Polypodium appendiculatum L.			caesia arborescens (Selag.		
(Goniophlebium appendicu-		7 3	laevigata Willd.)		
latum Lindl.)	1	-	caulescens minor (Veitch)	—	10
aureum L. (Phlebodium au-		rid)	conferta	ITT	10
reum R. Br.)	-	10	convoluta Walk. Arn. (Selag.		
crenatum Sw. (Goniopteris		48	paradoxa Hort.)	+	6
crenata Sw.)	_	12	cuspidata Lk		5
difforme Blume (Phegopteris		7 3	delicatissima A. Br		
difforme Mett.)	_	20	erythropus Mart		
fraxinifolium Jacq. (Gonio-		1	filicina Spring		
phlebium fraxinifol. J. Sm.)	_	10	Griffithii		15
I					

Flb.	Er.	96	. 8
Selaginella leptophylla15 à 1	_	Selaginella umbrosa	- 20
Lobbii —	12	variabilis Hook. (Selag. ser-	
Lyallii Spring 10 à 1	_	pens Desv., Selag. jamai-	
		censis Hort.)	
gelii Mett., Selag. Willde-	-63	viticulosa Kl	- (
nowii) —	6	Wallichii Spring —	
rubricaule	10	k Todea pellucida 3	3 -
		Woodwardia blechnoides	
triangularis	141	woodwardia breemfordes	11

BAUMFARNE.

FOUGÈRES EN ARBRE. - TREE FERNS.

	and a	-	21 - 12	4.	
7 7.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Re.	Gr.		File.	
kAlsophila australis R.Br. (Cya-			Balantium Karstenianum	2	_
thea medullaris Hort. Par.)			k Sellowianum Pr. Starker Hoch-		
5, 10 à	15	-	stamm	60	-
contaminans Hort. W 12 a	20		Blechnum brasiliense Desv. 15 à		_
dealbata	8	_	k Brainia insignis Hook	2	
dealbata var. aurea		_	Cibotium Princeps. Einer der		
inermis	8		prächtigsten Baumfarne. 5, 10 à	60	_
Loddigesii Kze	3	_	prächtigsten Baumfarne. 5, 10 à Schiedei Schld15 Ngr. 2 à	10	
Miqueliana	1	15	Cyathea dealbata Sw	12	
radens Klfs			k Dicksonia antarctica Labill.,		
subaculeata Sp		_	vide Balantium antarcticum		
Asplenium esculentum var. pu-		1	Presl.		
	4		Didymochlaena lunulata Desv.		
glaberrimum Mett. (Diplazium		-	20 à	3	_
glaberrimum Th. M.)	15		Lomaria discolor Hort	1	10
marginatum (Diplazium gi-		16.6	k falcata Spgl		_
ganteum)	6	_	k magelanica Desv. (L. Boryana	370	
	0	ten l		1	
Sheperdii Spr. (Diplazium	night		Willd.) 2 à		
radicans)	1	-	k zamiaefolia	40	77
k Balantium antarcticum Presl.		10.0	Lotzea diplazioides Klotzsch		
(Dicksonia antarctica La-		-5	(Diplazium Klotzschii Fee.)	2	_
bill.) 2, 5, 12 à	30		Phegopteris spectabilis Mett.	1	-

Ganz abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Bedürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannichfaltigkeit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten Formen nie der Eleganz und der Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Ausschmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses Zwecks möglichst entgegen zu kommen, erlassen wir von vorstehenden Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:

25 Arten für 4 Thlr. und für 8 Thlr. 50 » » 9 » » » 17 »

In den Collectionen zu 8 Thlr. und 17 Thlr. sind neuere und seltenere Species mit inbegriffen.

Au choix de l'établissement:

25 espèces pour 4 Thaler et pour 8 Thaler 50 » » 9 » » 17 »



ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES. — ORCHIDS.

Mehr als bei jeder anderen Pflanzenfamilie richtet sich bei den Orchideen ihr merkantiler Werth nach der Stärke der Pflanzen. Wir haben in nachstehendem Verzeichnisse nur zwei Preise, den niedrigsten und den höchsten bei jeder Species angegeben. Jedoch sind von fast allen hier aufgeführten Orchideen auch Pflanzen zu Mittelpreisen vorräthig, über welche wir, sowie über die betreffende Stärke nach Zahl der Bulben, Blätter oder Triebe auf Verlangen gern specielle Auskunft geben werden.

Von allen nachstehend, unter zuverlässiger Nomenclatur verzeichneten Orchideen werden nur gute, völlig gesunde Pflanzen abgegeben, und bemerken wir für angehende Sammler, dass wir, bei uns überlassener Ausmerken

wahl, Partien davon zu folgenden Preisen liefern:

24 Arten für 20 Thlr., 50 Arten für 100 Thlr., 100 Arten für 300 Thlr.

In den Collectionen von 100 sind kostbare und seltene Species miteingeschlossen.

Dans les Orchidées, plus que dans tout autre famille de plantes, la raleur marchande se calcule d'après la force de la plante. Nous n'indiquons dans ce catalogue que deux prix pour chaque espèce, le plus haut et le plus bas. Cependant nous avons dans presque toutes les Orchidées que nous mentionons, aux prix moyens sur lesquelles nous sommes prêts à donner, sur demande, des reseignements detaillés, ainsi que sur leur force d'après le nombre des bulbes, des feuilles ou des pousses.

Nous ne livrerons de toutes les Orchidées detaillées ici et dans une nomenclature très-exacte, que des plantes bonnes et parfaitement saines, et pour les amateurs qui forment une collection, nous fournirons des parties, si la choix nous sera confiée, aux prix suivants: 24 espèces pour

10 Thir., 50 pour 100 Thir., 100 pour 300 Thir.

Dans les collections de 100 seront renfermées des espèces rares et

The state of the s	Re.	gr.
Acampe multiflora Lindl. (Vanda		NE T
multiflora) Honkong 1 à	4	_
Acineta Humboldtii Lindl.		
Columbien 2 à	4	_
Acropera Loddigesii Lindl., vide		
Gongora galeata Rchb. fil.		
Aerides affine Wall. Sylhet.		
Stark	20	_
affine roseum. Sylhet 4 à		-
crispum Lindl 12 à		_
falcatum Lindl. (A Larpentae		
Hort.)	30	4
Fildingii (Fox-Brush der Eng-		
länder)	36	_
Lindleyanum Wight. Kartairy		
Falls. 20 à	25	_
Lobbii Hort 21 à		
maculosum LindlBombay,		TY
odoratum Lour. (A. cornutum	gos	TV
Roxb.)Ostindien. 5 à	20	_
20000, Sommerous	-0	

	Silo.	27:
Aërides.	HES.	
odoratum majus 10 à	25	-
» purpurascens. Ostindien.	40	
quinquevulnerum Lindl. 15 à	30	-
Reichenbachii Hort25 à	30	_
species Moulmein		
suavissimum Lindl. Ostindien.		
15 à	35	اعا
Warnerii	25	10
Anecochilus vide pag. 36.		
Angrecum bilobum Lindl. (A.		
apiculatum Hort.).		
Cape Coast Castle.	12	-
caudatum Lindl		
eburneum 'P. Th. (A. virens		
Lindl.) Madagaskar. 6 à	20	_
sesquipetale Hook. Madagaskar.		
70, 80 à	300	
superbum P. Th. Sierra Leone.		
15 à 9	200	_

Flo. Gr	96.
Anguloa Clowesii Ldl. Columbia, 5 —	Cattleya.
Clowesii major 10 —	maxima Lindl Popayan. 5 à 12 .
Ansellia africana Lindl.	Perrinii, vide Laelia Perrini.
Sierra Leone. 30 —	superba Schomb. Essequebo. 18 à 30
Arundina pulchella Teysm. et	Trianaei Lind. Rchb. fil.
Binnend Java, 7 —	Neu-Granada. 15 à 25
Bifrenaria Harrissoniae Rchb.	vestalis Hoffg. (C. Forbesii
fil. (Lycaste Harrissoniae	Lindl. var.)4 à 7
Hort.) Brasilien. 2 à 10 —	Chysis bractescens Lindl. Peru.
Brassavola cordata Lindl.	
Jamaica. 2 a 8 —	Limminghei Lindl.
glauca LindlMexico. 2 à 10 —	Central-Amerika. 7 à 10
» var. grandiflora Lindl.	Cirrhaea saccata Lindl. (C. fusco-
Honduras. 4 —	luteo Hook.) . Brasilien. 1 à 3
Perrinii Lindl. (B. Martiana	Cirrhopetalum picturatum
Hort.)Brasilien. 2 a 4 —	Lindl Ost-Indien, 1 à 2.
Brassia maculata R. Br. Jamaica.	Coelia Baueriana L. (C. glacialis
3 à 4 —	H.) Jamaica. Cuba. 20 à 3
macrostachya Lindl. (B. striata	
Hort.)Demerara. 2 à 4 —	Coelogyne asperata Lindl. (C.
Broughtonia sanguinea R. Br.	Lowii P.) Borneo. 12
Jamaica. 5 à 12 —	cristata Lindl. Nepal. Sylhet. 8 à 15
Burlingtonia fragans6 à 10 —	elegans Hort 4 à 8
Calanthe, vide Preptanthe.	fimbriata Lindl China. Nepal. 3
Catasetum Naso Lindl. Columbia. 3 —	pandurata Lindl Borneo. 10
planiceps LindlMexico. 2 à 7	Parishii Hort. Angl4 à 6
Russelianum Lindl. (Cycnoches	Schilleriana Rchb. fil. Ostindien.
viride Hort.) Guatemala. 2 à 5 —	6 à 12 -
	undulata Hort Ostindien. 2 à 6
sanguineum Lindl.	Cymbidium aloifolium Sw.
Neu-Granada. Brasilien 5 —	Ostindien. 20 à 3 -
trifidum Lindl Brasilien. 2 à 4 —	ensifolium Sw China. 1 -
viridi-flavum Hook.	triste, Hook., vide Louisia tri-
Central-Amerika. 2 à 4 —	chorrhiza.
Warscewiczii Lindl. Panama. 2 à 4 —	
Cattleya Aclandiae Lindl. B ob-	Cypripedium barbatum Lindl.
scura (C. amethystina Morr.,	Mont Ophir. 1 à 3 -
C. intermedia & amethystina	barbatum β majus (C. grandi-
Grah.) Brasilien. 4 à 10 —	florum Mont Ophir. 2 a 5 -
Bryssiana, vide Laelia Brys-	Fayrieanum Lindl. Assam. 3 à 8 -
siana.	hirsutissimum Lindl. Assam. 5 à 12 -
candidaCosta Rica, 6 —	Hookerae Rchb. fil. Borneo. 15 à 20 -
crispa, vide Laelia crispa.	javanicum ReinwJava. 2 à 5 -
citrina Lindl Oaxacca. 3 à 10 —	insigne Wall Nepaul. 15 à 3 -
	insigne var. Maulei Hort. 10 à 20 -
elegans Morr., vide Laelia ele-	Lowii Lindl. (Cypr. cruciforme
gans Rehb. fil.	Zolling.)
Forbesii Lindl. Rio de Janeiro. 4 à 25	purpuratum Lindl. Mont Ophir. 2 à 5 -
guttata Lindl. b. Leopoldii	Stonei Hook. fil. Borneo. 20 à 40 -
Lind. et Rchb. fil Brasilien.	superbiens Rchb. fil. (C. Veit-
5 à 25 —	chianum Hort.)12 à 25 -
labiata Lindl Brasilien. 5 à 10 —	venustum WallNepal. 1 à 4 -
» b. Mossiae. La Guyara. 3 à 10 —	villosum Lindl. Moulmein 6 à 15 -
» c. splendens. Ht. Angl.	
Venezuela. 6 à 20 —	Cyrtochilum stellatum Lindl. 6 -
lobata Lindl., vide Laelia	Cyrtopodium punctatum Lindl.
Bootheana Rchb. fil.	Brasilien. 2 à 5 -

Flb. Gr.	96. Gr.
endrobium aggregatum Roxb.	Epidendrum.
β majus Ostindien. 10 à 20 —	nutans Sw Westindien. 2 à 5 —
anosmum LindlPhilippinen. 20 -	patens SwJamaica. 4 —
Aphrodite Rchb. fil., vide	selligerum BatemGuatemala. 2 —
Dendr. nodatum Lindl.	Stamfordianum Batem.
chrysotoxum Lindl. 3 superbum	Guatemala. 2 å 5 —
6 à 15 —	
coerulescens Lindl Nungklow.	tigrinum Lindl. Venezuela. 1 à 5 — vitellinum Lindl. 3 majus Mexico. 8 —
1½ à 8 —	Wagnerii Klotzsch (Ep. virens
Dalhouseanum Paxt. Ostindien.	Lindl.)Caracas. 20 à 2 —
6 à 20 —	Eria Avellana Hort. Angl.
densiflorum Lindl Ostindien. 8 —	Ostindien. 6 à 12 —
	rosea LindlOstindien. 2 à 5 —
eburneum Hort. Angl. Ostindien. 21 —	stellete Lindl Love 1 15
Farmerii Paxt Calcutta. 8 à 20 —	stellata LindlJava. 1 15
fimbriatum oculatum β gigan-	Eulophia streptophylla 5 —
teum	Gongora galeata Rchb. fil.
formosum Roxb. β giganteum	(Acropera Loddigesii Lindl.)
Moulmein. 8 à 12 —	Mexico. 1 à 6 —
Fytchianum Berneo. 15 à 25 —	quinquenervis R. Br. (Gong.
Gibsonii Lindl Ostindien. 7 —	maculata Lindl.) Brasilien. 1 10
Griffithianum LindlBurma, 7 —	Hartwegia purpurea Lindl.
humile Wight Ostindien. 6 à 10 —	Mexico. 3 —
infundibulum Rchb. fil. (D.	Houlletia Broklehurstiana
Moulmeinense Hort.) Borneo.	Lindl Brasilien. 12 —
12 à 21 —	Jonopsis rosea Rehb. fil 8 à 10 —
lineolatum Rchb.fil. Neu-Holland.	tenera Lindl. (J. paniculata) 4 à 6 —
and and Araba and 20 a 2 -	
Lowii Hort	Laelia acuminata Lindl. Mexico. 4— anceps Lindl 0axacca. 4—
lucens Rchb. fil Borneo 20 -	» b. Barkeriana (superba
macrophyllum Dayanum Low	
jun. Rchb. fil Borneo. 20 à 50 —	
moschatum WallBurma. Pegu.	autumnalis Lindl. Oaxacca. 3 à 8 —
1 à 4 —	Bootheana Rchb. fil. (Cattleya
nobile Lindl Macao. 11/3 à 5 —	lobata Lindl.). Brasilien. 5 à 12 —
nodatum Lindl. (Dendr. Aphro-	Bryssiana Lemaire (Cattleya
	Bryssiana Hort., Laelia Stelz-
dite Rchb. fil.) Moulmein. 12 à 25 —	neriana Rchb. fil.)8 à 25 —
Paxtonii Lindl. Khoosea. 5 à 10 —	cinnabarina Batem. Brasilien. 8 à 12 —
Pierardii Roxb. Ganges-Delta. 2à 6 —	crispa Rchb.fil. (Cattleya crispa
sanguinolentum Lindl. Ceylon.	Lindl.)Brasilien. 3 à 10 —
4 à 6 —	elegans Rchb. fil. (Cattleya
sculptum Rchb. fil Borneo. 25	elegans Morr.) Brasilien. 12 à 30 —
speciosum Sm. Port Jackson. 2 à 8 —	majalis Lindl Oaxacca. 4 —
tortile Lindl. var. roseum.	Perrinii Lindl Brasilien. 6 à 10 —
Ostindien. 8 —	» b. major Hort. Brasilien. 12 —
isa grandiflora Lindl. Cap d. g.H. 8 —	praestans Rchb. fil. Brasilien.
icyrta Bauerii LindlJamaica. 2 —	— 0 and 4 à 15 —
pidendrum atropurpureum	pumila Rchb. fil. var. grandi-
Wall. (Ep. machrochilum	flora (Cattleya Pinellii
Hook.) Neu-Granada. 6 -	grandiflora Hort.) 20 —
Carthaginense Hort 2 à 7 —	pumila var. marginata (Catt-
ciliare L. Trop. Amerika. 20 à 3 -	leya Pinellii margin. Hort.)
cinnabarinum Salzm. Bahia. 3 à 8 —	-14 mmsigs 0) 14 12 à 18 —
cochleatum L Mexico. 1 —	purpurata Lindl., nec L. Brys-
isochilum Rchb.fil. Domingo. 20 à 2 —	siana Lemaire. Brasilien, 6 à 25 —
lilacinum Lind. Venezuela. 1 à 3 —	superbiens Lindl. Malacatan. 4 à 10 —

Rb. Gr.	\mathcal{R}_{ℓ}
Leptotes bicolor Lindl. Brasilien. 3 -	Oncidium altissimum Sw. Jamaica. 4
Limatodes rosea Lindl. Moulmein.	barbatum Lindl. Brasilien. 5 à 7.
4 à 6 —	Bauerii Lindl. Süd-Amerika. 4 à 8.
rosea b. superba6 à 10 —	Carthaginense Sw. Carthagena.
vestalis Rchh. fil Ostindien. 8 —	1½ à 4.
TODEWING ZEGITOT J.T.	» b. sanguineum 4
and bottle of the state of the	Cavendishianum Batem.
Louisia trichorrhiza Bl. (Cym-	Guatemala. 3 à 12
bidium triste H.) Ceylon. 2 à 4 —	crispum Lodd Brasilien. 4 à 12
Lycaste aromatica L. Mexico. 1 à 3	» b. grandiflorum4 à 10
candida Lindl Veraguas. 3 —	
cruenta Linut. (II. varsamea	» c. marginatum4 à 7 deltoideum LindlPeru. 1 à 4
A. Rich.) Guatemala. $1\frac{1}{2}$ à 3	
Deppei Lindl. (Maxill. Deppei	flexuosum Sims. Brasilien. 2 a 5
Lodd.)Mexico. 2 à 3 —	Ghiesbrechtii Roezl. Mexico. 5 à 12
fulvescens HookMerida. 5 -	incurvum Bark Oaxacca. 5 à 8
macrobulbon Lindl Merida. 5 -	Lanceanum Lindl. Surinam. 3 à 7
macrophylla L. Peru. Caracas. 3 à 6 -	» b. elegans 10 -
Skinnerii Lindl. Guatemala. 4 à 8 —	longipes Lindl. (O. oxyacan-
» var. atrorosea 6 —	thosmum Lem.). Brasilien.
	1 ½ à 4 -
Macodes, vide pag. 36. Maxillaria cucullata L. Mexico. 2 —	microchilum Batem. Guatemala. 1 -
	ornithorrhynchum H. B. K.
Kreyssigii Hort 2 —	Mexico. 3 -
picta HookBrasilien. 1 10	Papilio Lindl. b. majus 4 à 8
tetragona Lindl1½ à 2 —	Pardothyrsus Rehb. fil.
tricolor Lindl. (Maxill. mar-	Neu-Granada. 4
ginata Fenzl.)1 à 3 —	phymatochilum Lindl. Brasilien.
Miltonia anceps Lindl. (M. Pi-	
nellii Hort.)	5 à 7 -
candida Lindl Brasilien. 4 à 7 -	roseum striatum Hort. Honduras. 4 -
» b. Jenischiana (M. gran-	sphacelatum Lindl. Mexico. 1 1/3 à 3 -
diflora Hort.) Brasilien, 15 à 18 —	tigrinum Lexarz (O. Barkerii
Clowesii Lindl.b.rosea.Brasilien.	Lindl.) Mexico. 4 -
15 à 18 —	volvox Rchb. fil La Guayra. 5 -
	Wenthworthianum Batem.
cuneata Lindl Brasilien, 6 —	Guatemala. 4 -
flavescens Lindl. (Cyrtochilum	Ornithidium densum Rchb. fil.
stellatum Lindl.) . Brasilien. 2 —	(Maxillaria densa Lindl.) 11/2 à 4 -
spectabilis Lindl. Brasilien. 3 à 7 —	coccineum Salisb. Westindien. 3 a 6 -
» β Moreliana (M. Mo-	
reliana Hort.) Brasilien. 5 à 8 —	Pelexia falcata Spr Japan. 2 - Peristeria elata Hook Panama. 3 -
Nephelaphyllum, vide pag. 36.	
Octomeria graminifolia R. Br.	stapelioides Hort Guyana. 3 -
Brasilien. — 20 à 2 —	Phajus maculatus L. Nepaul. 5 à 8 -
	» b. Woodfordii (Ble-
Odontoglossum Cervantesii	lia Woodfordii) Nepaul. 4 à 7 -
Lexarz Oaxacca. 4 —	Wallichii LindlSylhet. 4 à 10 -
citrosmum Lindl Mexico. 6 -	Phalaenopsis amabilis Bl. (Ph.
grande Lindl Guatemala. 4 à 10 —	grandiflor. Lindl.) Java. 20 à 30 -
nebulosum Lindl. Mexico, 5 à 10 —	Aphrodite Rchb. fil. (Ph. ama-
pulchellum Batem. Guatemala.	bilis Lindl.)30 à 50 -
-and by anantyman and 3 à in 7 —	equestris Rchb. fil. (Ph. rosea
Reichenheimii Lind. Rchb. fil. 4 -	Lindl.) Manilla. 25 à 40 -
Rossii Lindl. (O. apterum Le-	Lowii Rchb. fil Borneo. 70 à 80 -
xarz)Mexico, 4 à 6 —	Schilleriana Rehb. fil. Manilla.
Oeceoclades maculatum Lindl.	35 à 60 -
Brasilien. 5 —	» viridi maculata Duch. 45 à 80 -
Diagnich, 0	" VIII maculata Duch. To a ou -

File. Gr	Is an arrange of the second of	ma	0
Pholidota imbricata Lindl.	Selenipedium caudatum Rchb.	RG.	gr.
Ostindien. 1 à 4 —			
		05	
Pleione maculata Lindl. (Coelo-	Lindl.)Panama. 15 à	25	
gyne maculata Lindl.).	caudatum roseum Rchb. fil.		
Assam, Khaysia. 3 —			_
Pleurothallis pulchella Lindl.	Sobralia dichotoma R. Pav.		
(racemiflora). Columbien. 15 à 1 15	Peru.		
Pogonia, vide pag. 36.	macrantha Lindl. Guyana. 3 à	6	_
	Sophronitis cernua Lindl.	VICTOR .	
Polystachia bracteosa Lindl.	Brasilien. 11/3 à	1	
Sierra Leone. 2 —			
Preptanthe vestita Rchb. fil.	grandiflora Lindl. Orgaños. 7 à	10	_
a. candida (Calanthe vestita	Stanhopea Bucephalus Lindl.		
Wall., Calanthe nivalis Hort.	Quito. 4 à		
Angl.) 10 —	Cavendishii LindlPeru. 2 à	6	_
vestita b. flavo-oculata Rchb. fil.	Devoniensis Lindl. Mexico. 3 à	6	_
Java. 4 à 5 —	eburnea Lindl. (St. grandiflora		
» c. rubro-oculata Rchb. fil.	Lindl Brasilien. 5 à	8	_
	ecornuta Lemaire. Guatemala.		
	Fregeana Rchb, fil. Caracas. 3 à		
Promenaea stapelioides Lindl.		10	
Brasilien. 1 à 2 —	grandiflora Lindl., vide St.		
Renanthera coccinea Lour.	eburnea Lindl.		
Cochinchina. 2 a 8 —	graveolens Lindl. Guatemala. 2 à	4	_
Rhynchostylis Blume, vide	var. major Hort. 4 a	7	_
Cassalahimm	guttata LindlBrasilien. 3 à	6	_
Rodriguezia bahiensis Rchb. fil.	Jenischiana Kramer. Panama,		
Bahia. 1 15	3 à	7	_
	inodora Lodd. b. punctata.	emi	_
(Mexico. 3 à		
decora Lem.). Brasilien. 3 à 5 —			
recurva Lindl. (Gomeza re-	insignis Hook Quito. 2 à	8	
curva·Lodd.)Brasilien. 1 à 4 —	» b. major Hort3 à	8	
secunda H. B. K. Süd-Amerika. 1 10	Martiana Lindl Mexico. 3 à	5	
Saccolabium ampulaceum L.	oculata Lindl Mexico. 1 à	5	_
Sylhet. 40 —	» b. Lindleyana2 a	6	_
Blumei Lindl., vide Sacc. prae-	odoratissima Lindl. Brasilien.	3 .	-
morsum.	Rueckerii LindlMexico. 2 à	5 .	
Blumei Lindl. var. majus	tigrina BatemXalapa.	2 .	
	» b. major (St. superba		
(Rhynchostylis retusa d.	Hort.)Xalapa. 3 à	10	
major Rchb. fil.) 30 à 40 —			
curvifolium L. Nepaul. Ceylon. 18 à 25		10	
Dayanum HookBorneo. 40 —	Xalapa. 4 à 1		
guttatum Lindl. (Rhynchosty-	venusta Hort. Guatemala. 3 à		
lis guttata Rchb. fil.) Java. 15 à 25 —	Wardii Lodd. (St. aurea Lodd.).		
Harrissonianum H. Borneo. 18 à 20 -	Guatemala. $1\frac{1}{2}$ à	7 -	-
praemorsum Bl. (Rhynchosty-	Bei der Lieferung der Stan-		
lis b. praemorsa Rchb. fil.,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
Saccolabium Blumei Lindl.)	dass zu den angegebenen Prei-		
Malabar, Java. 12 à 35 —	sen Pflanzen von 4-10 Bul-		
	ben verstanden sind.		
Reedii Hort Borneo. 35 —		74	
violaceum Rchb. fil. (Rhyn-	Stelis macrocarpa H. B. K.	-	
chostylis violacea Rchb. fil.)	Neu-Granada. 20 à	2 -	-
Manilla. 30 à 50 —	micrantha Sw. Peru. Jamaica.		
Schomburgkia crispa Lindl.	20 à	3 -	-
Guyana. 5 à 6 —	Trichopilia tortilis Ldl. Mexico.	2 -	
rosea Lindl Merida. 5 —	» β. pallida.		
undulata LindlCaracas. 3 —	Mexico.	3 -	
	monto.	•	

Rh. Gr.	Fil. 8.
Trigonidium ringens Lindl.	Vanda.
Mexico. 15 à 1 15	suavis var. Hrubiana
Tunia alba Rchb. fil. Ostindien. 3 -	» var. major
Uropedium Lindenii (Lindl.).	teres Lindl Sylhet. 4 à 15
Guatemala. 12	
Vanda Batemanii Lindl. (V.	Zygopetalum album Hort. 1 à 7
lissochiloides L.) Molukken. 50 à 70 — coerulea Griff. Khasiya. 25 à 30 — congesta	crinitum Lodd. var. coeruleum. Brasilien. 3 à 6 intermedium LoddBrasilien. 4 Makoyi HookBrasilien. 2 à 6 » b. macranthum. Brasilien. 4 à 10 » c. striatum. Brasilien. 2 à 6 » d. velutinum. Brasilien. 2 à 5 maxillare LoddBrasilien. 1 à 7 stenochilon SwBrasilien. 2 à 5
	Promenaen stapelloides bindi

Hieran schliessen sich die

ANECOCHILUS

und ähnliche Arten.

Anecochilus argyroneurus Bl. 7— Friederici Augusti Rchb. fil. (A. xanthophyllus & Lobbianus Hort.). 4— intermedius Hort. 1 20 Nevilleana 6— Rueckerii 7— Schoellerii (Spiranthes) 10— setaceus Bl. 5— » β. aureus 5— species nova de Java 5— striatus (vittatus) 3— veitchii Hort. 10— zebrinus (Goodyera) 20— Cystorchis variegata Miqu. 2 15 Etaeria javanica Blume 6— Haemaria discolor Lindl. (Goodyera discolor). Süd-Amerika 1— pubescens 1 15	petola Lindl
--	--------------

cocarpa H. B. K.

Pflanzen für das Wasserbassin

und zu dessen Ausschmückung.

Plantes aquatiques

et plantes pour la décoration des bassins.

Die mit einem * bezeichneten gedeihen gut in einem Bassin im Freien.

Celles marquées d'un * prospèrent bien en plein air.

Fl.	Gr.	Rb. Gr.
Aponogetum distachium Ait	8	Oryza sativa L 5
monostachyum Lin. fil —	8	Ouvirandra fenestralis Poir.
Cyperus alternifolius R. Br	8	Die Gitterpflanze genannt, weil
alternifol. R. Br. fol. var —	15	von den ein Netz darstellenden
lucidus R. Br	8	Blättern nur die Rippen u. Nerven
Papyrus L 1	-	zur Erscheinung kommen. Höchst
* Hydrolea spinosa L	5	interessante Species von Madagas-
* Nelumbium speciosum Wd. 1		kar
Nymphaea Lotus dentata Thmb	20	
poecile Lehm. (N. cyanea Hort.) —		Panicum oryzinum Gmel 5
rubra Roxb		Pistia orientalis Bl. (P. Stra-
* thermalis DC	25	tioides Hort.) 5
hybrida:		Pontederia cordata Lour — 10
A. Borsig 1		Saccharum officinarum L 15
Adele 1	-	perenne — 20
Director Augustin 1	OF STREET	violaceum Juss — 15
Doctor Klotzsch 1	_	Sagittaria cordifolia Lam 15
Friederike 1	-	lancifolia L 20
Geheimrath Dr. Casper 1	_	1. 1000 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	SE.	* Thalia gigantea (Tourrés).
Inspector Bouché 1		Einer Musa ähnlich erhebt sich
	100	diese grandiose Hybride mit ihren
	_	grossen u. breiten Blättern 8-10
Ortgiesii 1		Fuss über das Niveau des Wassers
	e et l	und ist daher von bedeutendem
Professor C. Koch 1		Effect 1 —
Theodor Jannak 1	_	Victoria Regia Lindl 4 —
12 Sorten nach uns. Wahl 8 Thli		The state of the s

Zur Ausschmückung der Umgebung des Wasserbassins dienen vorzugsweise Alocasien, Caladien und andere Aroideen, wie auch Farne und Selaginellen, welche zwischen Tuff- und ähnliche Steine gepflanzt, mit den eigentlichen Wasserpflanzen ein reizendes Ensemble bilden.

SCITAMINEAE ET MUSAE.

	the approval authority to the country through	Pl.	Er.
Calathea flavescens, vide Phry-	Heliconia aurantiaca	_	20
nium flavescens Sweet.	discolor H. (Phryn. varians		
Canna, indica et var., vide un-	C. Koch)	1	10
sern diesjähr. Catalog für	leucogramma L. Math	1	27
Freilandpflanzen Nr. 27,	metallica Pl. et Lind		15
pag. 37.	pulverulenta Lindl	_	10

	Pel.	Er.		RG.	Er
Heliconia sanguinolenta Lind.	_	12	Musa chinensis Sweet. (Cavon-		0
Maranta albo-lineata Hort	1	_	dishii Paxt.)1, 4 à	6	-
argyraea		ELI	Dacca Hort.	1	-
arundinacea L	_	12	glauca Roxb	2	-
bicolor Lindl		10	speciosa Ten	1	-
coccinea floribunda		10	texilis Nees	3	-
cordata		15		12	_
fasciata, vide Phrynium fascia-		10	zebrina van H	2	_
tum C. Koch.		Larry Services	Pharus vittatus Hort11/2 à	4	_
glumacea Hort., vide Thalia			Phrynium fasciatum C. Koch		
glumacea C. Koch.			(Maranta fasciata)	1	10
Groenewegensis Hort. Groene-		SEE	flavescens Sw. (Calathea fla-		
weg. (Stromanthe?)	topi	V.01	vescens)		20
Jagoriana	100	20	vescens) metallicum C. Koch (Maranta		
metallica, vide Phrynium me-	1130	20	metallica)		20
tallicum C. Koch.			micans Klotzsch	DE	10
orbifolia (Linden)	2		Porteanum C. Koch (Mar. Por-		
ornata (Veitch)			teana)	1	15
» var. picta (van H.)		15	Riedelianum	1	M.
		200	varians C. Koch, vide Heliconia		
Porteana, vide Phrynium Por-		deis	discolor Hort.		
teanum C. Koch.			vittatum C. Koch (Mar. vittata		
pulchella Hort		10	Hort., Phryn. pumilum v. H.)	1	III
Regalis Hort.	1	15	Warscewiczii Klotzsch (Mar.		
rosea-lineata Hort. Wird häufig		10	Warscewiczii)1 à	3	1
weiss with blother than	1	10			12
species nova, mit bluthrothen	8840	dy.	Ravenala madagascariensis		
Flecken	1	70	Sonn	6	_
variegata Hort	Atom	15	Strelitzia alba à		_
vittata, vide Phrynium vittatum			Reginae Ait	5	-
C. Koch.			Thalia glumacea C. Koch (Mar.		
Warscewiczii, vide Phrynium		8 1		10.81	15
Warscewiczii Klotsch.			gigantea Tourrés	1	4
zebrina, vide Phrynium ze-			setosa C. Koch (Phrynium	HITO	
brinum Roxb.			setosum Hort.)	-	6
Musa Abacca	4	_	setosum Hort.) Urania amazonica Hort	6	-
Von norstehenden Gener	28 7		rn wir nach unserer Auswahl:		
12 Species für 5 Thir und	für	8 7	Thir., je nach dem Werthe ode	r	Ler
Na	nhe	it o	ler Arten.		-2
210		0	221 00101		

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

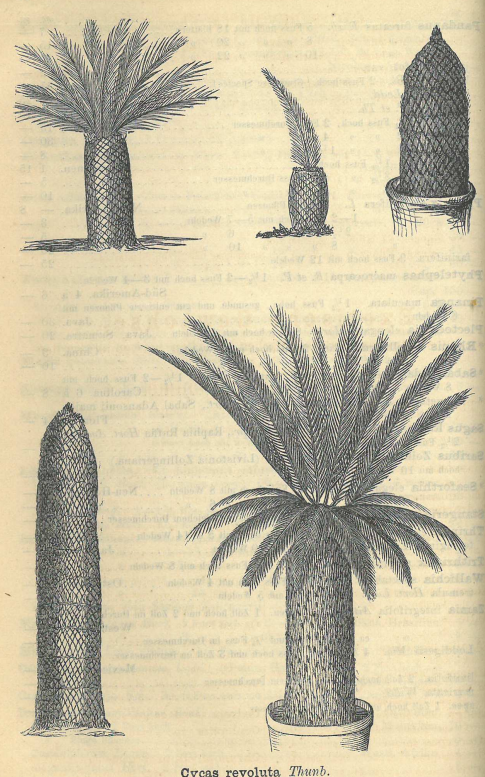
PALMAE, CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

Die mit einem * bezeichneten konnen im temperirten Hause cultivirt werden.	
He is the party of the Physical and the state of the stat	gn
Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohliana Hort.) 3 Fuss hoch	
mit 9 Wedeln	-
Areca alba Bory. 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln	
Catechii L. 2 Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien. 5 -	
lutescens Bory, vide Hyophorbe indica.	

40 Palmae.

	1	
Cycas circinalis L. Stammhöhe 2 Fuss. Stammdurchmesser 10 Zoll. Ostindien.	Fil.	18
» var. Nicobarensis H. ins. pav. Potsd. Selten! Stammböhe		' -
2 ½ Fuss. Stammdurchm. 12 Zoll. Mit vielen Wedeln.		
Nicobar. Archipel.) _
Vorstehende zwei Pflanzen bilden ein prächtiges Couple.		
» » 8 Zoll Stammhöbe und 4 Zoll im Durchmesser	20) _
revoluta, vide am Schluss dieser Rubrik. Ruminiana. Junge Pflanzen		
Ruminiana. Junge Pflanzen	10	ST
Corypha australis, 1 Fuss hoch mit 5 Wedeln	4	-
Diplothemium maritimum Mart. 2-21/2 Fuss hoch mit 4-6 Wedeln.	roc	
Brasilien. 4 à	5) -
3 » » 6 Wedeln	7	-
Dion edule Lindl. (Zamia Friederici-Guilielmi Hort. Parment.)	0	200
Junge Pflanzen	0	E al
$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe, $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser 20 à	20	
13/, " " 10 " "	45	
$1\frac{1}{4}$ » » 8 Zoll » $1\frac{3}{4}$ » » 10 » » 2 » 10 » »	60	100
Encephalartos Caffer Lehm. 11/3 Fuss Stammhöhe u. 11/4 Fuss Stammdurchm.		
Cap.	150	_
horridus Lehm. Junge Pflanzen		
» $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss Stammhöhe u. gleichem Stammdurchmesser30 à	40	_
Die vorstehenden Cycadeen sind gut mit schönen Wedeln versehen, von denen die		
von Dion edule die Wedel von Cycas revoluta an Ebenmass noch übertreffen.		
Elaeis guianensis Jacq. Die Oelpalme. 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln. West-Afrika.	1	
Euterpe edulis Mart. 4—5 Fuss hoch, mit 5—6 Wedeln Pernambuco.		
» 7 » » 9 »		
Hyophorbe indica Gaertn. (Areca lutescens Bory.) 4 Fuss hoch mit		
6 Wedeln Ins. Bourbon.	7	ra!
» 6 Fuss hoch mit 5 Wedeln	10	
» 14 » » » 6 »	30	1
Latania borbonica, vide Livistonia chinensis.		
Commersonii Mart. (L. rubra Jacq.) 1½-2 Fuss hoch mit 5-6 Wedeln.	20	
Jenkinsii Griff. 1—1½ Fuss hoch mit 5 Wedeln	5	TE S
Verschaffeltii Hort. (L. aurea.) 21/2 Fuss hoch mit 6 Wedeln	20	
Livistonia chinensis Mart. (Latania borbonica Lam.) 1 jährige Samenpfl.	_	. 6
$1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit $4-5$ Wedeln	4	-
$2\frac{1}{2}-3$ » » $8-11$ »	6	
» 4 » » » 12 »	15	-
""">3 4 """ """ """ "" "" "" "" "" "" "" "" ""	40	-
Zollingeriana, vide Saribus Zollingerii.		
Maximiliana regia Mart. 1 Fuss hoch mit 3-5 Wedeln. Guiana. Brasilien.		
$^{\circ}$		-
	9	H S
Oenocarpus caracasanus Lodd. (Oenoc. Bataua Hort.) 2 Fuss hoch mit	10	
4 Wedeln		
	6	
Pandanus amaryllifolius Roxb. Ostindien. Bagea Miq. 2 Fuss hoch Molukken.	10	20
» Junge Pflanzen		
Candelabrum Beauv. 2 Fuss hoch	4	
eleganticcimus Hort 2 Fuse book	6	

Pandanus furcatus Roxb. 5 Fuss hoch mit 18 Blättern	RG.	Gr.
Pandanus lurcatus Aoxo. 5 russ noch mit 18 Blattern	15	
» 8 » » » 20 » » 10 » » » 22 »	20	
javanieus fol. var	2	_
latissimus Bl. 2 Fuss hoch. Grandiose Species!Java.	35	-
longifolius LoddOstindien.	_	25
pygmaeus P. et Th	15	15
" 2 " 4 " " " " " " " " " " " " " " " "	30	
" 1 " " ± " " "	8	
utilis Bory. $1 \ ^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $1 \ ^{1}/_{2}$ $^{\circ}$ $^{$	1	15
$3^{1/2}$ » » 4 Fuss Durchmesser	5	_
6 " " 5 " "	10	_
Phoenix dactylifera L. 1jährige Pflanzen		8
» 1—2 Fuss hoch mit 5—7 Wedeln		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	
% 8 % % 10 %	25	_
phytelephas macrocarpa R. et P. 11/2-2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln.		
Süd-Amerika. 4 à	6	_
Pinanga maculata. 11/2 Fuss hohe, gesunde und gut cultivirte Pflanzen mit		
6 Wedeln		
Plectocomia elongata Mart. 8 Fuss hoch mit 4 WedelnJava. Sumatra.		
*Rhapis flabelliformis Ait. 2 Fuss hoch mit 4 Wedeln		
*Sabal Adansonii Guerns. 6 " 6 " 6 " $1^{1}/2$ Fuss hoch mit	10	
8 Wedeln	8	_
* Palmetto Lodd. (Chamaerops Palmetto Hort., Sabal Adansonii major		
Hort.) 11/2 Fuss hoch mit 8 Wedeln		_
Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr., Raphia Ruffia Hort. Amstel.) 2 ½ Fuss hoch mit 5 Wedeln		
2½ Fuss hoch mit 5 Wedeln.	6	-
Saribus Zollingerii Hort. Lugd. Bat. (Livistonia Zollingeriana.) 3 Fuss hoch mit 10 Wedeln	30	
*Seaforthia elegans R. Br. 12 Fuss hoch mit 8 Wedeln Neu-Holland.		
Seafortha elegans 11. Dr. 12 russ noth mit 8 weden	15	
» 6 » » 6 »	50	_
Thrinax elegans Hort. Berol. 3 Fuss hoch mit 5 u. 14 Wedeln 6 à		
ferruginea Lodd. 31/2 Fuss hoch mit 10 WedelnJamaica.		
Trithrinax mauritiaeformis Hort. 1½ Fuss hoch mit 8 Wedeln		
Wallichia spectabilis Dne. 1½ Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien.		
tremula Hort. Lind. 4 Fuss hoch mit 5 Wedeln	10	
Zamia integrifolia Ait. Junge Pflanzen. 1 Zoll hoch und 2 Zoll im Durchmesser.		
Westindien.	3	-
» ca. 1 Fuss hoch und ½ Fuss im Durchmesser	10	_
Loddigesii Miq. 4 Zoll bis 1/2 Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser.	0	
Mexico. 3 à liniifolia. 2 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser	8	
muricata Willd		
spec. 1 Zoll hoch und 1 Zoll im Durchmesser		_



Cycas revoluta Thunb.

CYCAS REVOLUTA Thunb.

Hiervon besitzen wir eine grosse Anzahl importirter, sowie cultivirter Stämme zu nachstehenden Stärken und Preisen, worüber wir auf Verlangen die Preisliste einsenden werden. Sie sind sämmtlich bewurzelt und gesund. Unbewurzelte werden nicht abgegeben.

u				0	0				
	Exemplare	von	31/2	Fuss	Stammhöhe	und	8	Zoll	Stammdurchmesser
			21/2))	mq »))	11))	» A charge
			21/4))	(Variable)))	11))	man (Political)
	Salata Salata		2)))))) (8-10)))))
			13/4))	od a m))	9))))
			1 1/2))))))	7)))
			1 1/3)))))	7))) O O O O
			1))	»))	78))))
			3/	11	KOLL,	11	6	-	BOIGE

Im Ganzen 64 Stück. Ausserdem

Junge Pflanzen von 2-3 Zoll Stammhöhe und 2 Zoll Stammstärke.

Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden

Tropische Fruchtbäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem * bezeichneten sind Kalthauspflanzen.

	* sont de serre froide.
H. G.	Fl. Gr.
Adansonia digitata. Affenbrod-	Baphia nitida Lodd. Der Saft
baum 3 —	wird zum Färben benutzt 2 —
Amomum Cardamomum L — 10	Barringtonia racemosa Bl.
Andropogon muricatus Retz.	(Stravadium insigne) 1 20
(Vetiveria odorata Virey).	Blighia Sapida Koenig (Cupania
Zur Parfümerie benutzt — 20	Akesia) 4 —
Schoenanthus L. (And. aroma-	Bombax Ceiba L. Der sogenannte
ticus Sieb.). Die Blätter liefern	Seidenbaum von Süd-Amerika 5 —
einen aromatischen Thee — 20	Calophyllum Madruño H. B.
Anona squamosa. Zimmetapfel	(Caloph.acuminatum Willd.)
der Antillen 3 —	Fruchtbaum von Süd-Amerika . 3 —
Antiaris toxicaria. Der Upasbaum	Carica Papaya L. Der Melonenbaum — 15
von Java 4 —	Carludovica palmata R. et P.
*Aralia papyrifera. Chinesische	Aus den Blattrippen werden die
Papierpflanze10 à 1 —	Panamahüte gefertigt 1 à 10 -
Araucaria brasiliensis A. Rich. — 15	Castilloa Cervant. elastica. Der
Areca Catechu L. Liefert die	Kautschukbaum von Tabasko 6 -
Arec - oder Betelnüsse 5 —	Cedrela febrifuga Bl 20
Arenga saccharifera La Bill.	
Erzeugt Zucker und Sago 10 — Artocarpus incisa. Brodbaum 4 —	Cephaëlis Ipecacuanha Rich. Brechwurzel 4 —
integrifolia 2 —	
	Jacq. Die Früchte sind essbar. — 15
	. To a real cost of the cost o

		Ph.	Gr.	OWEN STONE	P.C.	8
	Cinchona Calysaya, Chinarinde,	3	-	Guajacum officinale L	3	-
	cordifolia Mutis (C. officina-			Guarea trichilioides L	2	_
	lis L., C. pubescens Vahl.)			Haematoxylon campechianum		
	micrantha Karst. Chinarinde		1	L. Das im Handel bek. Farbeholz.	2	_
	succi-rubra (C. purpurea R. P.?)			Hura crepitans L. Streusand-		
	Chinarinde	3	7 5	büchsenbaum. Von den Homöo-		
	Tuccujensis K			pathen sehr geschätzt 2 à	3	_
	Cinnamomum aromaticum			Hymenaea Courbaril. Liefert		
	N. von E	1		den Copallack	9	_
	dulce N. von E	_		Jambosa Korthalsii. Mit sehr ge-	4	
			10	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	7	
	Coccoloba acuminata H. B. K.			schätzten Früchten	1	-
	(Zebra Wood). Zebraholz.	0	15	vulgaris DC. Der Rosenapfel von	4	
	Jamaica. Guyana.		15	Ostindien	1	15
	Coffea arabica L	100	19	* Ilex paraguayensis St. Hil.		
Ž.	arabica L. var. Mokka. Der			Paraguay-Thee	-	20
	echte Mokka	-	20	* Illicium anisatum L. Der		
ě	Condaminea DC. macrophylla	in		Sternanis	-	10
	Hort. Amstel. Fieberrinde	2	_	* floridanum L		8
	Cookia punctata Retz. Aurantiacee,			* religiosum Sieb. et Zucc	_	10
	deren Früchte sehr geschätzt			Jonesia Asoca Roxb	3	-
	werden	1	_	coccinea de Jonghe		10
	Crescentia Cujete L. Früchte	0	E	Isonandra Gutta Lindl. Liefert		
	gegen das Fieber		12	das ächte Gutta-Percha	6	
	macrophylla Seem. Officinell			Kaempferia Galanga L. Galgant-		
	Cupania Akesia, vide Blighia	-		wurzel	_	15
	Sapida Koenig.			Laurus Camphora L. (Laurus		10
	Curcuma rubescens Roxb	1	15			
				officinalis N. v. E.) Kampher-		10
	Dillenia speciosa Thunb. 15 à	1	100	baum	- 11	10
	Dipterix odorata W. (Baryosma	-		Lucuma Caïmito R. S. Vorzüg-	0	
	Tongo Gaert.) Tongo-Bohne.	5	T.	liche Frucht von Rio Negro	3	-
	Dracaena Draco L. Drachenblut-	00		Mammea americana L. Der		
	baum	30	-	Aprikosenbaum der Antillen		-
	Drimys Winteri Forst. (Wintera			Maranta arundina cea L. Arowroot	-	15
	aromatica Murr.)	1	_	§ Mikania speciosa. Liefert ein		
	Durio zibethinus L. Der geschätz-			Mittel wider den Schlangenbiss .	-	6
	teste Fruchthaum der Molukken.	4	_	Musa Abacca. Liefert gleich M.		
	Elaeis guianensis J . Die Oelpalme,	3	-	textilis die Manilla-Matten		_
	Eugenia Pimenta DC., vide			Cavendishii Pxt. (M. chinensis	Zing	
	Pimenta vulgaris Lindl.			Sw.) Der Bananenhaum 1, 4 à	6	2
	Ugni Hook. et Arn		8	textilis N. v. E. Liefert die Manilla-		
	Euterpe edulis Mart. Die Kohl-			Matten	3	-
	palme 6 à	25	_	Myrospermum frutescens Jacq.	0	500
	Fagraea auriculata Jacq	3				
	obovata Wall	1	_	(Myroxylon frutescens Wd.).	1	1
	peregrina (Roll.)		10	Liefert den peruvianisch. Balsam	4	-
	Ficus elastica Roxb. Der Gummib.			Nectandra Rodiei (Guyana).		
	Galactodendron utile Humboldt.		10	Liefert das Werkholz Hart-Green	0	
	Der Milchbaum	10		und seine Rinde das Bibrin 4 à	6	-
	Galipea odoratissima Lindl. 3 à			Oldfieldia africana Booth et	BOLL	
	and of the result of the second of the second	10		Hook. Afrikanisches Eisenholz.		15
	Garzinia mangostana L. Liefert			Oryza sativa L. Die Reispflanze.		5
	wohlschmeckende Früchte	1		Pandanus utilis Bory. 11/2, 5 à	10	-
	Gossypium arboreum L. Der			Paritium elatum Don. (Hibiscus		
	Baumwollenbaum	071	10	elatus Swartz). Die faserige		
	Guajacum arboreum H. B.		Chr	Rinde liefert den bekannten so		
	(Zygophyllum arboreum J.)	2	-	brauchbaren Bast	-	-

R	6.	Gr.	H.	Gr.
Passiflora edulis Sims	ion of	15	Sapindus Saponaria L. Der Sei-	
Persea gratissima Gaert. fil.			fenbaum —	20
Fruchtbaum von Westindien mit			Sapota macrocarpa. Ausgezeich-	
schönen rothen Früchten	4	-	nete und grossfrüchtige Species. 6	-
Phoenix dactylifera L. Die			Muellerii Lindl. Gutta-Percha	
Dattelpalme3, 5 à 2	25	-	liefernd	
phytelephas macrocarpa R. et			Smilax sassaparilla L. Sassaparille —	12
P. Liefert das vegetabilische			Stadmannia australis R. Br.	E
Elfenbein4 à	6		Neu-Holländische Eisenholz-Art . 1	10
pimenta vulgaris Lindl. (Eugenia			Stravadium insigne, vide Bar-	
Pimenta DC.)	1		ringtonia racemosa Bl.	1 *
Piper Betle L. Der Betel der Malayen -	_	10	Strychnos Cabalonga. Brechnuss	
Cubeba Lin. fil. Bekanntes offici-			von Chiapas	-
nelles Mittel	-	12	Symphonia esculenta Steud.	
longum L	_	10	(Platonia insignis Mart.) 6	-
pogostemon Patchouli Pelod.		4	Symplocos Altstonia theaefor-	
Patchouli liefernd	-	6	mis Lin. fil. Thee von Bengalen 3	-
Psidium Cattleyanum L. Liefert				
	1	15	*Thea Bohea L	20
ferrugineum Presl	_	15	chinensis DC. β assamica —	20
	4		viridis L	20
Ravenala madagascariensis	1		Theobroma Cacao L3 à 6	_
	6	70	Xantochymus pictorius Roxb.	
Saccharum officinarum L. Das		APPR	(Xanth. tinctorius Dne.) Der	
Zuckerrohr	9	12	Saft dient zum Färben seid. Stoffe 2	_
Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon		130	Zebra Wood, vide Coccoloba	-
Ruffia Spr., Raphia Ruffia		Cikin	acuminata.	
	6		Zingiber officinale Rosc. Ingwer -	8
	100			

ARALIACEAE.

Die mit einem * bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit **
im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.

* Désigne des espèces qui devront cultivées dans une serre froide;

** désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée; les autres sont de serre chaude.

Rb. Gr.	R. Gr.
'Aralia Cookii à 4 —	Aralia.
erassifolia Sol. (Pseudopanax	lucida Hort. Amstel 1 15
crassifol. C. Koch.) 1 à 6 —	mexicana Hort. Amstel 4 —
crassifolia vera. Selten und sehr	** papyrifera Hook. (Tetrapanax
schön 6 —	papyrif. C. Koch.)10 à 1 —
"Ghiesbrechttii Hort. Belg 1 15	* quinquefolia Hort. (Pseudo-
guatemalensis Hort., vide	panax crassifol. C. Koch.
	var. quinquefol.)10 à 1 —
Oreopanax guatemalense Pl. et Lind.	** reticulata Hort 1 à 4 —
	elimin II see have an a deliminate II
heteromorpha Hort. Sehr schön! 3 —	* Schefflerii Hort. (Nothopanax
integrifolia (Pseudopanax	arborenm C. Koch) — 20
crassifol. C. Koch. var. inte-	* Sieboldii (Fatsia japonica
grifol.) 2 —	Dne. et Pl. var. Sieboldii)
"leptophylla Hort2 à 8 —	L 1 à 15 à 1 -

Aralia. R. Gr.	96. 8
* Sieboldii fol. var. (Fatsia jap.	Creopanax.
Dne. et Pl. var. Sieboldii	** dactylifolium Dne. et Pl. 3 à 5
fol. var.)	** gracile Dne. et Pl 5
** Thibautii Hort. Belg 1 10	** guatemalense Pl. et Lind.
* trifoliata (Pseudopanax crassi-	(Aralia guatemalense Hort.) 1
fol. C. Koch var. trifolia) — 20	** macrophyllum Dne. et. Pl 4
** umbraculifera (Paratropia) — 12	** nymphaefolium Dne. et Pl 1
Brassaiopsis speciosa Dne. et	** palmatum Hort. (Oreop. Lin-
Pl. (Gastonia Candollei	denii Dne. et Pl.) 2 _
Hort.) 1 —	** peltatum Dne. et Pl 2 à 3
*Fatsia japonica Dne. et Pl.,	Paratropia Corona sylvae Miq. 1
vide Aralia Sieboldii.	Junghuniana Mig 1 10
Gastonia palmata Hort. (Tre-	parasitica Miq11/2 à 3
vesia palmata Vis.) — 25	Sciadophyllum farinosum Bl.
** Oreopanax capitatum Dne.	1 à 3 _
et Pl 1 10	
** catalpaefolium Dne. et Pl. 3 à 5 -	Puecklerii C. Koch) 1 -
Tambrindas Indian L. 1 & 3	Perfiyme Cartlevanum I. Latte

Buntblätterige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

I. Für's Warmhaus (de serre chaude).

Acalypha colorata Spreng — 8	Calocasia albo violacea — 20
Adelaster albo venosus — 10 Aglaonema comutata	macrorrhizon fol. var. 1— Campylobotrys argyroneura — 12 Ghiesbrechtii — 15 pyrophylla — 10 refulgens — 20
Anthurium leuconeuron 2 — Amaryllis reticulata 1 — Aphelandra Leopoldii — 6 Liboniana — 15 Herschbachii — 15	Regalis — 20 Cataleuca, vide Isotypus. Cheilanthes Borsigeana 1 15 dealbata — 25 Chirita sinensis fol. var. — 8
Anecochilus, v. Rubr.Orchideae. Astrocaryon niveum (Chichon) 12 à 30 — Aralia Sieboldii fol. var 5 à 8 — Areca rubra 5 a 15 — Verschaffeltii. Sehr stark und schön	\$ Cissus discolor — 6 \$ porphyrophyllus — 10 Climocandra obovata 1 — Coleus atropurpurea fol. viridis marg. cinctis — 5 Verschaffeltii — 4 Cordyline indivisa vera 25 à 50 — Cossignea borbonica 10 à 25 — Costus zebrinus — 20 Croton elegans — 15
Bertolonia, vide Eriocnema. Begonien, vide besondere Rubrik. Boehmeria argentea	pictum — 12 variegatum — 15 Banksii 2 — Cyanophyllum magnificum 1, 3 à 10 — speciosum . 15 à 1 — metallicum 2 —

20 10	
Cyperus alternifolius fol. var — 15	Justicia picta (Graptophyllum
Cypripedium, vide R. Orchideae.	TO LEAT A STATE OF LAST IN TAX
Cystorchis variegata 2 15	hortense
Dichorisandra argenteo margi-	Verschaffeltii
nata — 20	Marantha, v. Rubrik Scitamineae.
leucophthalmos	Melastoma discolor — 25
vittata cuprea — 15	§ Miconia pulverulinta 2 —
Dieffenbachia Seguina Schott.	Mikania speciosa 6
var. caule maculata 15 à 1 —	Verschaffeltii
liturata	Microstylis discolor 6 —
seguina var. picta — 10	Musa zebrina 2 —
Dioscorea argyraea	vittata
Dracaena javanica Kth., var.	Nephelaphyllum pulchrum. 2 à 4 -
maculata 2 —	Nyphaea anecochilifolia 8
marginata	rubida — 6
» latifolia20 à 1 —	Pandanus javanicus fol. var. 1 à 2 -
nobilis10 à 1	Pavetta borbonica 8 —
punctata	Phajus maculatus 5 à 8 —
terminalis rosea10 à — 20	Phalaenopsis Schilleriana 40 -
» var. stricta $1\frac{1}{3}$ à 5 —	viride maculata 50 à 60 —
siamense — 25	Pharus vittatus
Drimia lanceaefolia 1 15	Phrynium micans — 10
marmorea 2 —	Physurus querceticola 20
Doryopteris nobile 5 —	12 Stück 6 —
8 Echites argyraea — 20	Phyllagathis rotundifolia 15
8 nutans — 10	§ Pothos argyraea — 5
melaleuca — 8	Pollia alba — 15
Elettaria Diepenhorstii 2 15	purpurea 8
Eranthemum leuconeuron 5	Pteris argyraea10 à 1 —
rubro-venium 2 —	aspericaulis — 15
Eriocnema marmorata — 12	nemoralis variegata 4 -
Etaeria javanica 6 —	cretica albo lineata — 12
Ficus Cooperii 1 —	Pinanga maculata 30 —
Franciscea confertiflora fol. var. — 25	Saccharum perenne — 20
Gardenia radicans fol. var — 12	violaceum
Gesnerina cinnabarina 6	Schismatoglottis variegata 2 —
refulgens	Selaginella rubricaulis — 10
zebrina alterrima 5	Smilax zeylanica fol. var — 20
» marmorata 5	Sonerilla margaritacea alba — 10
Gymnogramme davalloides 1 —	» superba — 10
gracilis	Sphaerogyne latifolia5, 7 à 10 —
Laucheana — 15	§ Sphaerostemma marmorata 3 —
tartarica	Spigelia aenea — 6
Wettenhalliana — 25	Syngonium Wendlandii — 10
Heliconia, vide Scitamineae.	Tapeinothes Carolinae — 20
Hiraea Houlletiana (Combretum	Tillandsia bi-vittata 2 —
Afzelii)	zonata fol. bruneis — 10
§Hoya picta	» fol. viridis
variegata	splendens (Vriesea splendens) — 20
Hyophorbe indica	Tradescantia discolor vittata — 8
Isotypus onoserioides (Cataleuca	zebrina argentea 5
Tubicunda)	Triolena scorpioides 1 —

II. Für's Kalthaus (de serre froide).

Fl. Gr.	He. 8
Acorus japonicus fol. var — 3	Haemerocallis fulva fol. luteo
» fol. latis albo	varieg — 20
striatis 2 —	Kwanso (elegans) fl. pleno
	fol. albo var. Sark 2 -
Agapanthus umbellatus fol. var. — 5	
Agathea coelestis fol. var 5	Hedera helix fol. albo latis
Agave, vide Rubrik Liliaceae.	maculatis — {
Ajuga reptans fol. var 4	rhombea fol. arg. var — 19
Aquilegia formosa fol. var — 25	Hibiseus syriacus fol. aur. var. — 19
Arabis albida fol. var 4	Hydrangea japonica fol. arg. var 4
lucida fol. var — 5	» fol. aur. var — (
Arundo Donax fol. var 15	Iris foedita fol. var — 4
12 Stück 4 —	Juneus conglomerata fol. lut.
Aucuba japonica bicolor 2 15	vittatis
» fol. var — 6	Kerria japonica fol. var — (
» latomaculata . — 10	Ligularia Kaempferii aureo punc-
» picta foemina. 3 —	tata Sieb — 15
Azalea indica Eulalia van Geert,	» fol. albo marginatis 1 15
à feuilles panachées — 6	Ligustrum glabrum fol. aur. var. 2 -
Bambusa Fortunei fol. niveo-	japonicum fol. arg. var 12
vittatis 1 —	» fol. aur. var — 20
Bellis aucubaefolia flore roseo. — 5	» nanum aureo marg — 20
	ovalifolium fol. aur. var 1
Carex riparia fol. var — 6	
Centaurea argentea — 8	Linaria cymbalaria fol. var — 4
gymnocarpa — 10	Lonicera brachyboda reticulata
Cinneraria maritima 4	Sieb — 6
12 Stück 1 15	Maclura aurantiaca fol. var — 20
Cissus heterophyllus fol. var 5	Metrosideros floribundus fol. var. — 12
Clethra arborea fol. var — 20	floridus fol. var — 15
Cobaea scandens fol. var — 12	Myrthus communis fol. var 5
Convallaria majalis fol. aur. striat. — 5	Ophiopogon Jaburan fol. aur.
Cryptomeria japonica fol. var. 15 à — 25	var. Sieb 1 10
Cupressus Lawsoniana fol. arg.	Orontium japonicum fol. var — 6
var. 12 à 2 15	Osmanthus aquifolium fol. var. 1 15
» fol. aur var. — 25	Pelargonium, vide die bunt-
Deeringia Amherstia Wall.fol.var. — 5	blätterigen Species.
Eleagnus reflexus pungens fol. var. — 10	Pittosporum Tobira Ait. (japo-
» fol. arg. marg 2 —	nicum) fol. var — 6
» » aur. » 2 —	Podolyria gracilis fol. var 5
Fuphorbia dulcis fol. var — 5	Polemonium coeruleum fol. var 8
Eurya latifolia fol. var 2 —	Prunus Lauro - cerasus fol. luteo
Evonymus japonic. fol. albo marg. 1 —	
	var
japonicus fol. albo striatis 1 —	Pulmonaria sibirica fol. var — 8
» fol. arg. var — 8	Reineckia carnea fol. var. Sieb. — 20
» » aur. marg 2 —	Rhodea japonica macrophylla
» » var — 6	fol. aur. var 3 —
» var. tricolor 2 —	Rhododendron ponticum aucu-
ovalis fol. aur. varieg 1 -	baefolium — 8
radicans fol. argent. var 10	ponticum fol. argenteo var 8
» » aureo var — 10	» fol. aur. var — 8
» var. picta 1 —	Rhynchospermum jasminoides
Fuchsia globosa variegata — 5	
	8
» gracilis fol. var 5	Rubus rosaefolius fol. var — 6

Andere buntblätterige Pflanzen für das freie Land findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss (Nr. 27) für Freilandpflanzen pag. 33.

Decorative Gewächse,

die im temperirten Hause überwintert,

im Sommer aber ausgepflanzt werden können und dann eine effectvolle Zierde für Rasenplätze bilden.

Plantes pour la décoration des pelouses etc.

Misnag samed allairequit anorge. Se.	Sasting A Ardall Shir an Rt. Gr.
Andropogon giganteum — 6	Gazania aurantiaca 8
Aralia papyrifera — 10	grandiflora
12 Stück 3 —	pectinata
Sieboldii	Souci
» fol. albo marginatis 5 à 8 —	splendens 5
Arundo Donax 6	Girardinia spinosa 5
Donax var. versicolor — 15	Gunnera scabra 8
Bambusa Metake — 10	Gynerium argenteum — 10
Canna indica et var., v. unsern	spec. nova, mit silberweisser Mit-
Frühjahrscatalog pag. 37.	telrippe
Centaurea argentea 8	Habrothamnus cyaneus 6
gymnocarpa	Hibiscus ferox
Cinneraria acerifolia 6	Hydrangea quercifolia 10
maritima 4	Montanoa mollissima 5
12 Stück 1 15	Nicotiana glauca 5
Colocasia euchlora — 12	Wigandioides 8
macrorrhizon fol. var 1 —	Panicum plicatum 5
Cyperus alternifolius — 6	Polymnea grandis (canadensis) — 8
alternifolius fol. var — 15	Selinum decipiens, sehr stark — 15
Papyrus 1 —	Senecio Farfugium 5
Datura Knightii — 6	Ghiesbrechtii
Dracaena australis, 1 Fuss hoch — 6	Solanum atropurpureum 6
australis, starke Pflanzen1 à 12 -	crinitum 8
indivisa	discolor
Ferdinandea eminens 8	igneum
LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI. Leipzig 1864.	Preis-Verzeichniss Nr. 28.

1)

Leopoldii.

Decorations-1 namen.				
ao co	00			
Solanum marginatum — 10	Tussilago japonica			
robustum — 8	Kaempferii			
Sonchus laciniatus — 10				
Sylphium gummiferum — 12				
Tussilago cristata — 8	workensifelie			
fragrans — 6				
gigantea	Wigandia Caracasana 8			
Vibrary and John south manually				
Au S	wahl			
decorativer Gewächshauspflanzen, d	lie sich durch grossartige Blattform,			
oder durch Schönheit und Ele	ganz ihres Wuchses auszeichnen.			
	tales remarquables par la noblesse de			
	té et l'élégance des feuilles.			
Alocasia, vide Rubrik Aroideae.	Galipea macrophylla St. Hil., pag. 18.			
Anthurium, vide Rubrik Aroideae.	» odoratissima Lindl.			
Araliaceen, vide besondere Rubrik.	Gomphia Theophrasta Pl. et L., pag. 18.			
Baeobotrys Forst. trichotoma Hort.	Grias cauliflora L., vide pag. 18.			
Lindl., vide pag. 15.	Gustavia pterocarpa Poit., pag. 18.			
Beaucarnea, vide Rubrik Asphodeleae.				
Begonia, vide besondere Rubrik.	Hippomane longifolia C. Koch., pag. 18.			
Billbergia gigantea Hort. Jonghe.	» spinosa L .			
Bischoffia javanica, vide pag. 15.	Lomatophyllum borbonicum, v. pag. 60.			
Boehmeria argentea Lindl., vide pag. 15.				
Bonapartea, vide Rubrik Agave et Yucca.	Medinilla magnifica Lindl.			
Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl.	Melastoma discolor.			
Brexia, sämmtl. Species.	Miconia pulverulenta, vide pag. 7.			
Bromelia sceptrum Fenzl., vide pag. 26.	Monstera Lennea C. Koch.			
Brownea, sämmtl. Species.	Musa, vide Rubrik Scitamineae et Musae.			
Caladium, vide Rubrik Aroideae.	Napoleona imperialis Beauv., pag. 19.			
Carolinea intermedia Hort., vide pag. 16.	» spec. de Guiana.			
Cecropia palmata, vide pag. 16.	Oreopanax, vide Rubrik Araliaceae.			
Chamberleynea spectabilis, pag. 16.	Palmae, vide besondere Rubrik.			
Coccoloba, sämmtl. Species.	Pandanophyllum humile, vide pag. 7.			
Colea Commersonii Dne., vide pag. 16.	Philodendron, vide Rubrik Aroideae.			
» floribunda Pl. et L.	Phyllagathis rotundifolia Bl.			
Colocasia, vide Rubrik Aroideae.	Phrynium, v.Rubr. Scitamineae et Musae.			
Cordyline, vide Rubrik Asphodeleae.	Pothos, vide Rubrik Aroideae.			
Cossignea Borbonica Dne., vide pag. 5.	Psychotria leucocephala A. Brong., p. 20.			
Costus Malortianus, pag. 16.	Putzeysia rosea Pl. et L., pag. 20.			
» zebrinus, pag. 16.	Rhopala, sämmtl. Species.			
Cyanophyllum, sämmtl. Species.	Saurauja macrophylla Lindl.			
Dasylirion, vide Rubrik Asphodeleae.	Sciadophyllum, vide Rubrik Araliaceae.			
Dichorisandra argentea marginata, p. 5.	Spathodea campanulata Beaur., pag. 20.			
Dillenia speciosa Thunb., pag. 17.	» gigantea Bl.			
Dracaena, vide Rubrik Asphodeleae.	Sphaerogyne latifolia, vide pag. 7.			
Fagraea auriculata Jack., vide pag. 17.	Stadmannia Lam. australis R.Br., v. p.20.			
» imperialis.	» Frazerii.			
» Tahitiensis (v. H.).	» Jonghei (Lind.).			
Ficus auriculata. pag. 17.	Sterculia mexicana Horsf. et Bennd. p. 20.			
» Cooperii.	Steudneria, vide Rubrik Aroideae.			
» - Grellei.menugunganta mugaloz	Strelitzia alba Hort.			
» imperialis.	» Reginae Ait.			
" Leonoldii	Thombreate commtl Charles			

» Porteana. Tillandsia bi-vittata, vide pag. 7. Filices (Farne), vide besondere Rubrik. Urania amazonica Hort., pag. 21. Porteana.

Theophrasta, sämmtl. Species.

II. ABTHEILUNG.

KALTHAUS-PFLANZEN.

2ME PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

II. ABTHEILUNG.

KALTHAUS-PELANZEN.

ME PARTIE

PLANTES DE SERRU PECIDE ET D'ORANGERIE.

Plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

Gr. Janearomii M. D. Noule at St. Gr.	Rb. Gr.
Abelia uniflora 6	Blandfordia grandiflora R. Br. 1 à 2 —
Abutilon luteum album — 10	Bossiaea biloba stenophylla — 15
miniatum — 10	Bouvardia, vide unsern diesjähr.
roseum superbum — 10	Catalog Nr. 27, pag. 44.
striatum 8	Brachysema acuminata 12
sulphureum	Brugmannsia Knightii Hort.
Acacia albescens Steud 8	(Datura cornigera Hook.). — 6
capensis Busch 6	Burchellia capensis R. Br 8
Cyclopis Cunningh 8	Calicarpa purpurea Juss 6
dealbata Link 6	Campanumoea lanceolata — 20
Douglasii Hort 6	Camphora officinalis N. v. E.
horrida Willd	
	(Laurus Camphora L.) — 8
THE TANK OF THE PARTY OF THE PA	Cassia Barkleyana — 12
lophanta Willd 6	floribunda — 15
mucronata Willd 8	Ceanothus azureus Desf 6
Neillii	thyrsiflorus Eschw 8
Neumannii Hort	Ceratopetalum gummiferum Kth. — 12
pugioniformis Wendl 8	Cestrum elegans Schlecht. (Habro-
Sophorae Desf 6	thamnus elegans Scheidw.) — 5
stricta <i>H. B.</i>	Chamaebatia foliolosa. Sehr schön! 3 —
Agapanthus umbellatus L. 10 à 1 -	Chorizema cordata Lindl. var.
» » stark, in Kübeln 2 à 6 —	splendens 6
Agave, vide besondere Rubrik.	ilicifolium Lm
SAkebia quinata Dne 6	Lawrenceana Hort — 10
Amaryllis Phycelloides. Neue	Cissus antarctica Vent — 10
Species von Chili 20	vitigena Roxb — 12
Amygdalus, vide unsern diesjähr.	Citrus Aurantium L 10 à - 15
Catalog Nr. 27. Sibbus similared	» var. myrtifolia15 à 1 —
Andromeda formosa Wall — 15	sinensis Pers. 100 Stück starke
Aralia, vide besondere Rubrik.	Pflanzen 24 Thir
Arbutus Rollissonii20 à 1 10	Von Orangen- und Citronenbäumen
Astelia Banksii Don. var. rubro-	sind Hochstämme in sehr verschie-
venia — 12	dener Höhe, Grösse und Stärke ab- gebbar und zwar zu 12, 18, 24 bis
Aucuba japonica $L_1, \ldots, L_n = 10$	50 Thaler und mehr, sowie nieder-
	stämmige mit breiten Kronen zu
himalayica	10—24 Thaler.
	Clerodendron Bungei Steud — 10
Bambusa Metake Hort. Belg — 15	fragrans Vent 8
Berberis Fortunei	» flore albo plena — 10
» Darwinii 6, 12 à 1 —	Clethra arborea Ait. fol. var — 20
§ Bignonia capensis Thunb. (Te-	Clianthus Dampierii 1 —
coma capensis G. Don.) — 6	Cocculus laurifolius Dne. (Menis-
jasminoides alba magna Lem. — 20	permum laurifolium Roxb.) — 10
» splendens Lem. 1 —	Colletia Bictoniensis Lindl. 1 à 3 —
Zwei neue, prachtvoll und leicht-	spinosa Lam. (C. horrida
blühende Varietäten.	Willd.)

	Rb.	Gr.		Re.	80
§ Convolvulus mauritanicus			Erica cupressina Hort., vide turri-		1
Correa Cardinalis F. Müll			gera Salisb.		
alba Andr			floribunda(12 Stück 3 Thlr.)	_	8
			formosa Thunb. var. purpurea		1
curiosa Hort			77		15
speciosa Andr. var. major		10		_	10
Crocosmia aurea Hort. (Tritonia	TOP		gracilis Wendl. vernalis		
aurea Poppe) (12 Stück 1 Thlr.)	-	3	(12 Stück 2 Thlr. 15 Ngr.)		
Crowea saligna Smith (C. lati-	911		» autumnalis (100 St. 15 Thlr.)		
folia Hort.)	_	20	hyemalis Hort. (12 Stück 4 Thlr.)		12
Cotoneaster Himalayenses	_	10	odorata Andr. d. Wilmoreana		
Hookerii	roth	10	Knowl(12 Stück 3 Thir.)	BI	10
		100	praestans alba Andr		
Cyclamen Aleppicum maculatum	(han		sparsa Lodd. (floribunda)	ioi	12
elegans (Conrad)	18 2	-	transparense Andr	1987	19
Atkinsh Hole		25	turrigera Salisb. (cupressina		14
macrophyllum Hort Neapolitanum Ten	-	15	Hant (19 Stell 9 Thin 15 Non)		0
Neapolitanum Ten	ALD BOX	20	Hort. (12 Stck. 2 Thlr. 15 Ngr.)		
persico-europaeum rubrum fl.			ventricosa Thunb. var. elegans		12
persico-europaeum rubrum fl. pl. (Conr.)	5	adha	» Thunb. cylindrica		
persicum semperflorens ru-		Dalie	(12 St. 3 Thlr.)		10
brum (Conr.)	DEFE	4	» » excelsa (12 St. 3 Thlr.)	LLB	10
nonsigum Mill		10	» » magnifica Hort » » purpurea	ino.	12
Political Partition of the Partition of			» » purpurea		
» var. albiflorum		10	(12 Stück 3 Thlr.)	111/1	10
» var. album roseum		15	» » rosea (12 St. 3 Thir.)		
» var. major amaranthinum		15			
Cytisus racemosus Marnock	1	12	verticillata Salisb. b. major.		
Daphne atropurpurea (D. Hout-			Eriostemon linearifolium Dne. 15 à		
			macrophyllum		
teana Lindl.)			scaber Paxt. latifolium . 15 à		
Dauphinii Hort. hybr			» » longifolium 25 à	3	-
Datura cornigera Hook., v. Brug-			Erythrina arborea Hort. (E. um-		
mannsia Knightii Hort. fl. pl.		redS	brosa H. B. K.)	naq	8
Desfontainea spinosa R. et P. 15 à	1	-	Bidwillii Bot. Reg		
Hookerii, neu!	2	1	Crista-galli L		
Dianthus hybridus multiflorus .			floribunda (Belanger)		
» striatiflorus Hort.			fulgentissima Hort.		
Dicentra spectabilis Bhd. (Dicly-					
tra spectabilis)			Marie Belanger (Bel.)	5,000	20
Dial-tra grantabilia alba (Lam)	1	15	ruberrima (Bel.)	-	19
Diclytra spectabilis alba (Lem.)	10	19	Escallonia candida		8
Diosma ambigua Lodd 5 à	10	la	macrantha Hook. et Arn	nog.	10
Doryanthes excelsa R. Br. 1 a			Eugenia australis Wendl. (Jam-		
Dracaena australis10 à		-	bosa australis DC.)		
Dracophyllum gracile R. Br. 15 à		-	Ugnii Hook. et Arn		
Drimia marmorata	2	-	Eurya japonica		
Dryandra nivea (Josephia rachidi-			latifolia fol. var.	2	0.7
folia Salisb.)4 à	10	_	Evonymus japonicus macrophyll.		
			bonthlättering	No.	20
Elaeagnus Lampong argentea.		The same of	» buntblätterige		
Erica blanda Andr. (12 Stck. 3 Thlr.)	87773	10	Varietäten, vide pag. 48.		0
caffra nana	44	12	Fabiana imbricata R. et P	1700	6
cerinthoides L. coccinea major		Clett	Farfugium grande Lindl., vide		
Hort (12 Stück 4 Thir.)		The second	Senecio Farfugium C. Koch.		
colorans Andr. amabilis Hort.			Forsythia suspensa Vahl	02	6
(12 Stück 3 Thir.)			Gardenia Fortunei		
» magnifica Hort	pite	10			-
			radicans Thunb		8
» superba . (12 Stück 3 Thlr.)	TH	8	Gaultheria procumbens L		14
curvifolia L	-	12	Gazania aurantiaca	=	5

Sk. Gr.	
Gazania grandiflora 8	Indigofera decora
Souci — 8	Roylei
speciosa Less. (G. pectinata	Josephia rachidifolia Salisb., vide
Spreng.) 5	Dryandra nivea.
splendens Hend 5	Iris germanica L. In verschiedenen
Genista prostrata Lam 10	Sorten. Mit Namen d. Dutz. 1 Thir. — 3
Grewillea Drummondii 1 à 3 -	Isoëtis edulis Sieb — 25
glabrata Meissn. (G. Manglesii	Kalmia latifolia var. splendens
Hort.)	
robusta Cunningh 2 à 5 —	(Walther) 1 —
Griselina littoralis Raoul. (Pu-	Kingia australis R. Br 25 à 60 —
kateria littoralis Raoul.) — 10	Kniphofia aloides Mnch. (Tritoma
Rateria intorairs indutt.) — 10	Uvaria Ker.)10 à — 20
Gunnera scabra R	§ Lapageria rosea R. et P. 1½, 3 à 5 —
Gynerium argenteum N. v. E 10	Laurus Camphora L., vide Cam-
sp. nova, mit silberweissen Mittel-	1 00 . 1
nerven, prachtvoll 1 —	phora officinalis.
Hakea obliqua R. Br 15 à 1 -	phora officinalis. macrophylla Wall10 à 1 —
	nobilis L
Hapromaninus cregans benetute.	Regalis, auffallend — 20
(Cestrum elegans Schlecht.) — 5	Tinus Hort., vide Viburnum
§ Hardenbergia ovata Benth.	Tinus L.
(Kennedya ovata Sims.) — 10	» stricta Hort., vide Vi-
Hedera latifolia maculata Wight. — 8	burnum Tinus L. β stricta.
rhombea fol. argenteo-varieg. — 12	Leschenaultia formosa R. Br — 8
Helichrysum grandiflorum Don 12	grandiflora Dne — 10
Helipterum humile DC. (Heli-	Leucopogon Cunninghamii R. Br.
chrysum hum. Less.) — 10	1 à 1 15
	1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Heterotoma lobelioides Zucc — 15	Libertia ixioides, vide Sisyrin-
Hemerocallis fulva fol. luteo var. — 20	chium ixioides.
Kwanso (elegans) — 12	ixioides var. versicolor, vide
» flore pleno fol. var 1 15	Sisyrinchium ixioides var.
Hovez purpurea Sweet — 10	versicolor.
Hydrangea hortensis Sm 5	Lilium, vide uns. Catalog Nr. 27,
	pag. 32.
» stark u. schön. In	Limonia trifoliata L. (Triphasia
Kübeln. Das Paar 8 à 10 —	Aurantiola Lour.)20 à 1 -
japonica flore albo Sieb — 12	Lomatia Bidwillii Hort. Belg 3 —
" flore pleno Sieb — 10 " " roseo Sieb — 10	ferruginea R. Br3 à 10 —
» » roseo Sieb — 10	
» fol. argenteo var — 4	heterophylla Hort. Belg. 1 a 5 — ilicifolia B. Br.
» » aureo var — 6	ilicifolia $R. Br. \dots 1$ — silaifolia $R. Br. \dots 2$ à 5 —
quercifolia Bartr — 10	Transition of D of D
Jambosa australis DC., vide Euge-	Luzuriaga radicans R. et P.
nia australis Wendl.	Kriechend
Jasminum grandiflorum L — 10	Magnolia Youlan Desf 1 10
undiflorum, stark — 10	Wegen anderer Species vide
	uns. Catalog Nr. 27, pag. 12.
Hex Cunninghamii	Mahernia glabrata Cav. (Mah.
Fortunei Sieb 1 10	odorata Andr.) — 5
furcata	To the state of th
latifolia Thunb	vide Cocculus laurifol. Dne.
paraguaensis St. Hil — 12	
Die Ilex für das frei Land,	Metrosideros albiflora Gaert — 12
vide unser Preisverz. No. 27.	Myrtus communis L. fol. var. — 6
Illicium anisatum L	Ugni, vide Eugenia Ugni
floridanum L 8	Hook. et Arn.
religiosum S. et Z — 10	Nandina angustifolia Sieb. 15 à 1 -

File. Gr	The E
Nerium odorum Ait, var. grandifl 10	
Oleander L. var. flore luteo	Californicum
plena — 15	Senecio Farfugium C. Koch (Far-
» var. giganteum — 8	fugium grande Lindl.)
» » Odeur de Violette — 8	grandifolius Less. (S. Ghies-
» » purpur. coccineum — 6	brechtii)
Olea ilicifolia Hort. Angl 15	Sisyrinchium ixioides (Libertia
Oxalis arborea 5	ixioides) — {
Phormium tenax Forst	ixioides var. versicolor — 20
Sehr starke Pflanzen in Kübeln . — 12	Skimmia japonica Thunb — 10
Philesia buxifolia Willd 1 15	japonica Thunb. var. marginata 1 -
Phylica superba — 10	Laureola Hort 1 -
Pictetia Devauxii DC — 6	Solanum Capsicastrum Lk
Pimelia decussata R. Br 8	discolor R. Br
elegans Hort	marginatum Lin. fil — 10
Hendersonii Grah — 15	quitense H. B
hispida R. Br	robustum
	robustum
Pittosporum Tobirae Ait. (P. chi-	
nensis)	Statice rosea Sm. (St. Dickinsonii) — 12
Platylobium Frazerii — 20	Halfordii
Plerome elegans (Lind.) — 10	imbricata Webb — 10
Plumbago Larpentae Lindl. (Va-	macrophylla Link — 12
loradia plumbaginifolia DC.) — 6	Swainsonia coronillaefolia Salisb 12
Polygala latifolia Ker. (P. grandis	
Hort.) — 8	§ Tecoma capensis G. Don., vide
Polygonum platipetalum — 12	Bignonia capensis Thunb
Primula filicifolia fl. rubro — 10	grandiflora Sw 1 —
sinensis L. fl. albo pl.	jasminoides G. Don. flore rubro — 15
(12 Stück $2^{1}/_{2}$ Thir.) — 8	Testudinaria Elephantipes l'H. 3 à 8 -
" 25 In Tubio pi	rubricaule Hort. Amst 3 —
(12 Stück 3 Thlr.) — 8	Thea Bohea L — 20
» L. var. atrorosea plena	chinensis DC . β assamica — 15
(Hend.) 4 —	viridis <i>L</i>
Prostanthera Lab. cuneata — 8	Thibaudia floribunda H.B. K. 15 à 2 -
Pukateria Raoul., vide Griselina	
littoralis Ruoul.	Tricyrtis hirta Hort. (Uvullaria
Punica Granatum L., grosse Bäume	hirta Thunb.)
in Kübeln	Triphasia Aurantiola Lour., vide
Granatum L. var. Legrelliae — 12	Limonia trifoliata L.
» var. nanum. $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss	Tritoma Uvaria Ker. vide Knip-
hohe Stämmchen mit schönen	hofia aloides Mnch.
Kronen	Tritonia aurea Poppe, vide Cro-
» var. nanum fl. albo pl — 15	cosmia aurea Hort.
Quercus glauca Thunb 2 15	& Tropaeolum Lobbianum Paxt.
Rhynchospermum jasminioides . — 8	In folgenden schönen Varie-
Rogeria thyrsiflora — 12	täten: Beauty of Oulton
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	Park (Hend.) Elegans sangui-
Rubus australis Forst — 15	neum (Hend.) Model (Hend.)
Salvia cacaliaefolia Benth 6	Grandiflorum, Indispensa-
lantanaefolia (Lind.) 8	ble, Luteum sanguineum
Schinus L. cuspidatus 10 à 1 -	Nadaud, Oriflamme, Per-
Scholleria macrocarpa Roth, vide	fection, Tom Pouce gelb,
Vaccinium macrocarp. Ait.	Tom Pouce rothà — 5
Sedum Sieboldii Sw 4	tricolor Sweet var. grandi-
» » in medio aur. pieta — 15	florum. Starke Knollen — 25
10 l	

Vaccinium macrocarpum 210.	veronica.
(Scholleria macroc. Roth). — 20	Mammouth 4 Ngr., Melden-
FUGOSUM Hort. Angl 1 —	sis 4 Ngr., Splendida 5 Ngr.
valoradia plumbaginifolia DC.,	12 Sorten 2 Thlr.
vide Plumbago Larpentae	Viburnum macrocephalum, vide
Lindl.	Laurus macrocephalum.
Veronica: azurea nana 8 Ngr.;	Tinus L. (Laurus Tinus Hort.)
Eliptica 5 Ngr., Gloire de	5, 15 à 2 —
Lyon 6 Ngr., Gloire de	Tinus L. fol. var. (Laurus
Lorraine 8 Ngr., Hender-	Tinus Hort. fol. var.) — 10
sonii 4 Ngr., Hendersonii	Tinus L. var. stricta (Laurus
fol. var. 6 Ngr., Imperatrice	Tinus Hort. var. stricta) 10 à 1 —
Eugénie 8 Ngr., Madame	Weinmannia trichosperma Cav 15
Boucharlat 8 Ngr., Madame	Witsenia corymbosa Sm 1 —
Henry Jacotot 10 Ngr.,	Yucca, vide besondere Rubrik.
and the large of t	

AZALEA INDICA.

Auswahl der besten, grösstentheils neueren Sorten.

Wir liefern hiervon in blühbaren Pflanzen:

25 Sorten (variétés) für 5 und 15 Thaler,

50 » » 10.

und verweisen dieserhalb auf unseren diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 27, in welchem die offerirten Sorten auf pag. 82 bis 84 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.

COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 27, auf den wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche abgebbare Sorten auf pag. 86—95 speciell aufgeführt und zum grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

24	Sorten	(variétés)	Einjährige I für 4			
) ·)) · ·				
100)))	» 20))	» 40	» ·

LILIACEAE.

(Im engeren Sinne.)

Agave. — Beschorneria. — Bonapartea. — Furcraea. — Yucca.

Von diesen prachtvollen und äusserst decorativen Gattungen besitzen wir starke und auserlesene Collectionen, welche die seltenen und neu eingeführten Species sämmtlich in sich schliessen. Da wir die meisten derselben in verschiedenen Grössen und manche in grosser Auswahl besitzen, so können wir Liebhabern dieser schönen Pflanzen Exemplare davon zu verhältnissmässig billigen Preisen liefern. Auch sind von allen denjenigen Arten, welche vorzugsweise zur decorativen Aufstellung in Gärten, Salons, auf Treppenrampen und Balkons verwendet werden, wie z. B. von Agave americana und deren Varietäten, von Agave filifera, Yucca canaliculata, glauca, quadricolor, recurva etc., grosse Exemplare in Couples, von gleicher Höhe und Stärke, abgebbar und werden die Preise davon auf Verlangen mitgetheilt.

tera laceran un blutbaren Phanzen:	317 116	RG.	Ser.
gave americana L. 1/3-1 Fuss hoch mit 4-10 Blättern	- 6 a	-	20
tol sureo margin. Phanzen von /4-1/4 1 dos			
	- 10 a	1	7.0
n n n n 3 Fuss hoch, starke Exemplare		10	7
Ein Couple von diese	er Starke	26	
fol garage striptis 1/. Fuss hope and breite Pflant	zen	-	20
)		0	-
)))))) 1 ³ / ₄))))))	• • • •	10	-
" " " " 4 Fuss brei	t, unver-		
gleichlich schöne Exemplare		25	-
» in medio aureo picta. 1—1 ½ Fuss hoch mit	11—13	01	
Blättern	10 a	25	-
Blättern » » » » 3½ Fuss hoch, prachtvolles l	Exemplar	40	-
angustifolia Ham		1	-
applanata. Interessante Species von Mirador, von gedrungenem Bau; Blat	ter kurz,		
breit, imbriquirt, blaugrün. Zwergart. 1/3-1/2 Fuss hoch mit 12-20	blattern.	10	
	o a		
attenuata Hort. Berol. 1/2-3/4 Fuss hoch mit 7-10 Blättern	4 a	5	
$2^{1/4}$ » » » 12 »		10	
Bouchéi Hort. Berol. 1 Fuss hoch mit 12 Blättern	1000 : 20	12	
$\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ » » 7—10 »	4 a		15
Celsiana Mit 5 Blättern			10
coccinea Roezl. Blätter breit, dick, sehr dunkelgrün, mit rothen Dor	nen una	9	-
Spitzen. Ausgezeichnete Species. 3/4—1 Fuss hoch mit 10—12 Blättern	1, 1 ½ a	0	-
Commelini Salm Duck. (Aloe americ. tuberosa minor Comm.)	1 /4 Fuss	15	
hoch mit 16 Blättern		15	
dealbata. Mit 12 Blättern		10	
41: fore Salm Duck 1-11/ Fuss back mit 13/, -2 Fuss Durchmesser.	Pracm-	05	
exemplare	20 a	20	
w 3/. Fuss hoch und 1 Fuss breit		U	_
" $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ Fuss boch und $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss breit	2 a	9	

Agave. langifolia Hart (A filifora major Hart A filamentosa Salm D	E
filifera longifolia Hort. (A. filifera major Hort., A. filamentosa Salm D. 1 ³ / ₄ Fuss hoch mit 40 Blättern	
» 3/4 Fuss hoch und 1 Fuss breit	
$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	
Furcraeoides v. Jacobi. 2 Fuss hoch mit 14 Blättern	
heteracantha Zucc. var. coerulescens Salm D. Ganz apart schöne Art.	
deren Blätter von fast himmelblauem Colorit sind! Dornen reinweiss! 13/4 Fuss	
hoch mit $2\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser. Prachtpflanzen	
Karwinskiana Salm D. $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 8—9 Blättern	-
leptophylla. Von Mirador. 1/2 Fuss hoch mit 40 Blättern	Ó
lurida Ait . $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 30 Blättern	
$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}$	
$rac{7}{macroacantha} = \frac{7}{2ucc}$. $rac{3}{4}$ Fuss hoch mit 12 Blättern	38
mexicana Lam. 3/4 Fuss hoch mit 14 Blättern	
micracantha. Mit 4—5 Blättern 2	
Millerii <i>Haw</i> . 1—1 ³ / ₄ Fuss hoch mit 13—14 Blättern 8 à 12 ·	
" $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ " " 5 - 8 "	
Noackii Sartorius. 13/4—2 Fuss hoch mit 12 Blättern	
$1-1\frac{1}{3}$ » » 8-12 »	
var. pulcherrima (A. pulcherrima Otto). Wunderschöne Art. Starke .	
Prachtpflanze. 2 Fuss hoch mit 20 Blättern 50 -	
picta Hort. (A longifolia picta.) 1/2 Fuss hoch mit 6-8 Blättern 2 à 4 -	
p 2½ Fuss boch mit 16 Blättern. Sehr stark	
polvanthes Schiede. 1/3 Fuss hoch mit 4 Blättern 4 -	
recurva Zucc. (A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea Hystrix Hort. Gand.).	
1 ¹ / ₄ Fuss hoch und 1 ³ / ₄ Fuss im Durchmesser	
rigida v. Jacobi. 1 Fuss hoch mit 16 Blättern	_
Salmiana Karw. 13/4 Fuss hoch mit 8 Blättern 15 -	
$1^{1}/_{4}$ » » » 6 »	_
» Junge Pflanzen	-
schiedigera Lemaire. Wahrscheinlich eine Spielart der Agave filifera, von der	
sie sich indess doch stark unterscheidet. Je alter die Phanzen werden, desto ment	
treten die gekräuselten, breiten, bandartigen weissen Fäden hervor, welche Hobel-	
spänen gleichen, daher ihr Name. Pflanzen mit 6-8 Blättern	
stricta. ½ Fuss hoch mit 10—12 Blättern 3 -	
subdentata. 2/3 Fuss hoch mit 12 Blättern	
Tehuacanensis Warscew. 1½-13/4 Fuss hoch mit 11-13 Blättern8 à 10 -	
» Junge Pflanzen 3 -	
univittata Haw. Aecht! 1 Fuss hoch mit 24 Blättern	
vivipara L . $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4 Blättern	
Autopolisis (Little of Land of State of Land	
vertiest, mit rothen Dornen und Stachel. $\sqrt[3]{4}$ Fuss hoch mit 12 Blättern	
xylinaecantha Hort. Elegante Art mit lebhalt gefärbten Blättern. 1—1½ Fuss	
hoch mit 11—16 Blättern	
» Junge Pflanzen	
» longifolia. 1 Fuss hoch mit 8 Blättern	
Yuccaefolia Red . $\frac{1}{2}-1\frac{1}{4}$ Fuss hoch mit 3—10 Blättern	
» 2jährige Samenpflanzen	-
Yxtly Karw. 1½ Fuss hoch mit 13 Blättern 10 -	
Beschorneria multiflora. $1\sqrt[3]{4}$ —2 Fuss hoch und von gleichem Durchmesser 12 á 15 —	
» 1 Fuss hoch und 3/4 Fuss im Durchmesser 6 -	
vaccoides. 13/4 Fuss hoch und von gleichem Durchmesser	_
$\binom{3}{4}$ » » » » » » 6 –	_

TT , Complete the recuition		
Bonapartea Hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva.	E. 8	fr.
Bonapartea Hystrix Hort. Gand., vide Figure 1—1 1/4 Fuss hoch und von juncea Willd. (Agave geministera Gawl.) 1—1 1/4 Fuss hoch und von 10 à	0	
juncea Willd. (Agave geminnora Glatt.) 1 1/4 10 à gleichem Durchmesser	12 -	-
gleichem Durchmesser	12 -	-
	7 -	_
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10 -	_
Furcraea gigantea Vent. (Agave foetida L.). 2 /2 Fuss noth int 12	6 -	
" Junge Pflanzen	1 .	
1. A marro minida 21 .laconi.		
rigida Haw., vide Agave rigida v. Jacobi. tuberosa Ait. 1½ Fuss hoch mit 9 Blättern	8	-
tuberosa Ait. 1½ Fuss noch mit 9 Battern 11/ 21/2 Fuss hoch		
Torrectorsharlling hornonicum with butto	5	1
6 Ot Puss both mit 30 library	1	
macrum $Salm D$. $\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$ Fuss hoch		1
Roezlia regia (vera). Starke Pflanzen		
TO I'm Foliag WORLDGALLS 1107 to O und T I dos not	12	
Yucca aloifolia follis variegatis 2 à 2½ Fuss hohe Pflanzen		-
)))) 2 & 2 /2 1 dos none 1 à 1 à	2	-
» » 1 a 1 ½ » "	TIME	20
)		
1 1 Ant lieforn wir hipsche Countes zu verschiedenen Freisen.	7	No.
	(-
albo-spica. $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Fuss noch argyraea Lindl. (als Yucca Parmentierii und unächte Roezlia regia im argyraea Lindl. (als Yucca Parmentierii und unächte Roezlia regia im $\frac{1}{4}$, 5 à		
argyraea Lindl. (als Tucca Talmentorn and Handel). Sehr hübsche Pflanzen von $1^{1}/_{4}$ —2 Fuss Höhe	8	-
Handel). Sehr hubsche Phanzen von 1/4-21 aus determinent	25	-
- aliculate 91/ Fuss hoch		15
		1
TT 0 91/ Ever boch		1
	4	1
cornuta	9	-
crenulata Haw. 2½ Fuss hoch	10	-
crenulata Haw. 2 /2 russ noth	1	15
crenulata Haw. 2/2 russ north	1	1
T 1/ 1 Free hope Pilanzen		
filamentosa L. $\frac{1}{2}$ —I russ in Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Stark		
	1	
ver longifolia Hort. 1/2 Fuss noch	1	SH.
» var. longifolia Hort. 1/2 Fuss noch	1	IX I S
var. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 _	20
% var. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 15 a $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 15 a $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 16 a $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 17 a Fuss hoch 18 a $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{7}}$	20
% var. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 15 a $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 15 a $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 16 a $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 17 a Fuss hoch 18 a $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{7}}$	20
yar, longifolia $Hort$. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	$ \begin{array}{ccc} 1 \\ 1 \\ 7 \\ 1 \\ 1 \end{array} $	20
" var. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. flaccida Haw. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. glauca Nois. (Y. plicata Hort.). $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. $\frac{3}{4}$ Fuss hoch. 15 a glauca Nois. (Y. plicata Hort.). $\frac{1}{4}$ Fuss hoch. 10 a glauca Nois. (Y. plicata Hort.).	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 7 \\ 1 \\ 2 \end{array}$	20
" var. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. flaccida Haw. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. " $\frac{1}{2}$ T Fuss hoch. " glauca Nois. (Y. plicata Hort.). $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. " gloriosa L. 1 Fuss hoch. " " " " " " " " " " " " "	1 - 7 1 1 1 2 2	20
" var. longifolia $Hort$. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 7 7 1 1 2 2	20
war, longifolia $Hort$. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	20
war, longifolia $Hort$. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 - 7 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 - 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	20 - 1
war. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 7 7 1 1 2 2	20 - 1
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 7 7 1 1 2 2	200 - 200 - 11 - 11 - 12 - 13 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2
mar. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. flaccida Haw. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. glauca Nois. (Y. plicata Hort.). $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. $\frac{3}{4}$ gloriosa L. 1 Fuss hoch. Junge Pflanzen von $\frac{1}{2}$ Fuss Höhe. var. purpurea Hort. In der Mitte jedes Blattes befindet sich ein breite braunrother Streifen, auch die feingezähnten Kanten sin roth. $\frac{1}{4}$ Fuss hohe Pflanzen. bliqua Haw. $\frac{2}{4}$ Fuss hohe Prachtpflanzen.	1 - 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	200 - 100 -
% var. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 7 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
mar. longifolia Hort. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1 7 7 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
math problem of the state of t	1 1 7 7 7 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 - 100 -
math problem of the	1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 - 11 - 12 - 15 - 28 - 44 - 66 - 7 - 7 - 7 - 7
math problem of the state of t	1 7 7 7 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 - 100 -
math the state of	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20 - 11 - 12 - 15 - 28 - 44 - 66 - 7 - 7 - 7 - 7
matrix and the problem of the probl	1 1 7 7 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
math the state of	1 7 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
matrix and the state of the st	1 7 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
matrix and the start of the st	1 77 7 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
flaccida Haw. 1½ Fuss hoch. 15 12 14 15 12 15 12 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 10 1	1 1 7 7 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
flaccida Haw. 1½ Fuss hoch. 15 12 14 15 12 15 12 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 10 1	1 1 7 7 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
matrix and the start of the st	1 1 7 7 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

vucca.	VANTAGATA A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ref.	Er.
stenophylla.	Starke, 2 Fuss hohe Pflanzen	10	_
))	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Fuss hoch	3	
stricta Sims.	1 Fuss hoch	5	
"» ladsus n	$\frac{1}{4}$ Fuss hoch	2	-

Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl: 12 verschiedene Arten in jungen hübschen Pflanzen für 8 Thlr.



Succulente Pflanzen.

Aloë abyssinica (A. africana H.?) — 10	Mesembrianthemum.
ensifolia Haw	croceum Jacq 5
mitraeformis Salm Dyck — 12	echinatum L
myriacantha Haw 15	Ecklonis Salm D 6
plicatilis Mill	falcatum L 5
pulchra Haw	fragrans L
umbellata DC. var. picta 1 —	glaucum L 4
Apiera coarctata Haw 10	grandiflorum Haw 5
fasciata Salm	Howarthii 5
fortusa Haw	lacerum <i>Haw</i>
tesselata	Lehmannii Eck4
turgida Haw — 8	limatum W 5
Crassula coccinea (Rochea ver-	lupinum Haw 5
sicolor DC.), in folgenden	luteum Haw 5
Garten - Varietäten, deren	molle Ait 6
Beschreibung in unserem	multipunctatum S. D 6
Frühjahrscatalog Nr. 27 auf	muricatum Haw 5
pag. 46 zu finden ist:	perfoliatum S. D 5
Boyeldieu, Cherubini, Docteur	purpurascens S. D 5
Goeppert, Docteur E. Regel,	rhomboideum S. D 6
Docteur Naudin, Edouard	rigidicaule Haw 5
Ortgies, Fr. Desbois, Mac	scabiger S. D 5
Nazy, Madame Céleste Wi-	sclabratum Haw — 6
nans, Mammouth, Marmorata,	uncinatum Mill 5
Mozart, Otto Deines, Rosalba,	verruculatum L 4
Spontini, Sultan Achmed,	Zeiherii — 5
Thalberg à Stück — 6	
12 Stück 2 —	
Diostemon Hookerii 1 —	Theil aber blühbare
Drimia lanceaefolia Gawl 1 15	190000001 19 Pflanzen 5
marmorata Hort 2 —	12 Stück 1 15
Escheveria secunda Booth 6	» » starke blühb. Pflanz. — 12
Howarthia pentagynia — 12	12 Stück 4 —
Mesembrianthemum acinacifor-	Sedum carneum fol. var. H 4
me L — 6	
angustum Haw 5	Sieboldii Hort 4
bidentatum Haw — 6	Sempervivum californicum — 4
caninum Haw 8	
conspicuum Haw 5	
	. 101 . authorite r authorite 101

RHODODENDRON

für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendrons, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist —: so wird doch bei dem häufigen Temperaturwechsel unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch lokale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sicherer Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir umsomehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des In- und

Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.

aur zwei- und mensjamen zu eine neuen zu eine	II.
The grant mucholing of the grant of the gran	
135. Acutilobum (arb.)	1 -
136 Album nigrum (arb.). Zwergart mit weissen Blumen, weiche	LIANIE -
sohwarz nunktiet sind	
137 Alstroemerioides (Hubr.). Glänzend rosa, schwarz gefleckt 8	15
228 Arboreum snlendens. Brillant rosa-carmin	10
138 Broughtonii Engl. Hybride von Rhod. arb	20
143 Companylatum majesticum (Hybr.)	10
276 Clethraefolium 8	10 10
252. Comet (Liebig)	1 10
150 Commercienrath Lottermoser (Liebig)	19
151. Colonel Rougemont (A. van G.)	10
299. Crispiflorum (Hybr.). Blassrosa, Blumenbl. gefranst	— 20 — 15
129. Ferrugineum L	
153. Grandis (A. van G.) — 10	— 20
140. Herbstii (arb.)	— 20 — 20
155. Hyacintiflorum (Hybr.). Rosa, Blume gefüllt	- 15
141. Louis Philippe (Bertin). Hybride von Rhod. arbor	
156. Madame Picouline (Versch.). Reinweiss, mit schönen schwarzen	600
Flecken getigert. — 10	iro
206. Ochraceum (Rollisson). Prächtige, glänzende Blätter, die untere Seite mit dichtem hellbraunen Filz	
233. Othello (Rinz). Lebhaft amaranth mit schwarzem Reflex und braun	- CONTRACT
gefleckt	20
tini . Soltan Achmed . Keinerit - D	Spor
borg A Smick - 6 Pachyphytum bracteosmu LA - 10	Tha
Gelbblühende Rhododendrons.	
ting thought to	Diesten
Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica.	Drings
	11000 _
168 Aureum	
109. Aufeum Superbum	25
148 Carnenm elecanisminin	
172. Cupreum grandmoram	15
175. Fine butt variety	20
200 Fartunoi (Gland) Van China eingeführt — 10	1 1111 -
179. Luteum longiflorum	1000 -
181. Smith's Perfection 8	1000 -
101. Smith S Letterton	

Rhododendron vom Himalaya.

a) von Sikkim. dandad da t handents allem

	(Grösstentheils von Hooker fil. beschrieben.)			
	The state of the s	: 9	RG. 8	er.
185	Alpinum —	· þū	— 1	15
187	Argenteum. Eine der grossartigsten Species; Rückseite der Blätter	180		
STORY	silherweiss — 12		1 -	
189	Bainseanum — 20		1 1	
188	Barbatum. Blumen dunkelroth; Blätter gross mit behaarten Blattstielen. 12	1		
191	Campbellii. Schöne Species; Blumen scharlachroth	1	— 2	5
190	Campylocarpum. Blumen weiss 12	180	7.82	
194	Ciliatum. Hübsche Art mit kleinen bewimpelten Blättern, Blumen zart	io	_ 1	5
	rosig-weiss		188	
285.	Ciliatum hybridum roseum. Hybride, deren Blumen mehr rosa sind. — 12		08	
282.	Bhod, ciliatum und dessen Hybriden blühen von allen Himalaya-Bho-	Po		
	dodendrons am leichtesten.	五		
227	dodendrons am leichtesten. — 12	-	2	5
196	Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen	1.		
	weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung 1 -	-		_
197.	Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug, wohlriechend	-	- 2	0
	(Gehören zu den grandiosesten Arten. Die)			
100	Falconerii. Blätter sind sehr gross, gepresst, lederartig, 1 15		4 -	
190.	Falconerii superbum. unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blu- 1 15		4 -	
100.	men und Dolden sehr gross, weiss, nach innen			
	(goldgelb lift 108a Sauli.			
200.	Fulgens. Hat leuchtend carmoisinrothe Blumen 1 —	-		
201.	Glaucum nanum. Sehr hübsche Species, mit eiförmigen glänzenden Blättern, deren untere Seite silberweiss ist		1 -	
202	Hodgsonii. Gehört zu den grösstblätterigen Species. Blumen rosa.	1	1	
202.	Seltene Art	iet	4 _	
203	Lancifolium. Blätter lang, schmal, spitz	100	1 10	
	Maddenii. Species mit schöner Belaubung; Blumen gross und weiss. — 20		1 10	
	Niveum. Hübsche Belaubung von hellbrauner Färbung — 20		1 10)
	Pilosum. Sehr ähnlich dem Rhod. Edgeworthii, die jungen Triebe sind	9		
	jedoch von verschiedenem Colorit	*	1 —	-
274.	Roylei. Blumen carminroth mit zimmetbraunem Reslex. Schöne Be-	1550		
	laubung und leichtblühend	755	1 15).
248.	Rufum — 15	164	1885	
208.	Sesterianum (Rinz). Hybride zwischen Rhod. formosum und Edge-	1		
210	worthii — 15 Thompsonii. Blumen ausserordentlich gross von höchst brillantem	555	i has	
210.	Dunkelscharlach		den	
297	Virgatum. Zwergart mit netten rosa Blumen		- 25	
212.	Wallichii. Prächtige Species mit blutrothen grossen Blumen — —		1 —	
213.	Wightii. Prachtvolle Species mit schönen Blättern und grossen stroh-		1	
	gelben Blumen; Fahne chamois		1 10	he .
	tither Titesteleterthuss II. Zi ashdestur notasi mi			
	b. von Assam und Bootan.			
011	This is the continue of the statement of the continue of the c			
214.	Boothii Nutt. Blätter mittelgross und dicht weiss behaart. Die nied-	99	Repr	3
915	lichen Blumen gelb — 12	1	1 10	P
210.	Calophyllum Nutt. Ausgezeichnete Species mit schöner Belaubung und grossen weissen, zart rosig schimmernden, dustenden Blumen.	da		
	Blüht leicht		20	
	201	1000	40	

		Fil. gr.	Sib.	8
216.	Camelliaeflorum Nutt. Blumen mittelgross, weiss, einer einfachen	10		91,
	Complie gleichend Leichtblühend	— 12		1
217.	Trabanii Natt Vorzüglich schöne Species, grossblätterig			1
010	Valling: North Kleinblätterig; unten silbergrau	- 10	1	-
010	Townisolium Nutt	- 10	AT.	-
253.	West allis Rooth Eigenthumlich schone Belaubung, die Jungen Blatter		2837	
	research die weissen Blumen von aussergewonnlicher Grosse	SIST TO SHE	1	15
220.	Windsorii Nutt.	- 13	1	10
	Aller and Arch et out a library of the angle		M.	
	Andere Species.			
991	G-1: Comion (2)	— 15	1000	-
999	Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)		100	1
000	Wall — Gibsonii	- 10		
285	var. grandiflorum	— 20	-	10
224	» var. grandiflorum Javanicum Benn. Blumen goldgelb Diagonal Plana Valighlättening Species	— 15	1	10
180	Detugum Renn (Vireva retusa Blume). Riemblatterige Species			
	von Java Rlumen röhrenförmig und vom schönsten Urangegelb	- 10	100	-
225	Tubiflorum Dne. (Vireva tubiflora Blume). Gleichfalls von	1	1.00	
	Java, Blumen gelb in aufrechten Dolden	<u> </u>	II -	



CONIFERAE.

Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymirichten wir uns nach Endlicher's Synopsis Coniferarum un Carrière's Traité des Conifères und verweisen im Uebrigen au unseren vorjährigen Catalog Nr. 24, in welchem wir uns auführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist ihre Stärke oder Höhe und be

jüngeren Samenpflanzen ihr Alter angegeben.

Die mit einem * bezeichneten Coniferen werden im Kalthau cultivirt; die andern sind Nadelhölzer für das freie Land, wedenen jedoch diejenigen, welchen ein † vorsteht, in harten Winter einer Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten hab wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unser diesjährigen Preisverzeichniss Nr. 27 aufgestellt, worauf wir hi

zuweisen uns erlauben.

* Désigne des Conifères qui devront être cultivées dans un serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein ai dont cependant celles qui sont précedées d'un † ont besoin pendant l'hiver et dans le climat de l'Allemagne du Nordd'une couverture legère.

I. CUPRESSINEAE.

TO BE SERVED AND THE SERVED AND THE SERVED AND THE SERVED ASSESSMENT AND THE SERVED AND THE SERV
Juniperus, Wachholder. R. G.
drupacea Labill. (Arceuthos drupacea)
excelsa Bieb. b. nana (J. religiosa Hort.) 1 ½, Fuss hohe Pflanzen.
Griech. Archipel. 1 —
oxycedrus var. echinoformis Hort
communis L. var. suecica. 6 Fuss hoch
» » Junge Veredelungen— 12
var. hibernica Lodd. (J. pyramidalis Hort.) $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch -12
3 Free book
""">""">""">""">""">""">""">""">""">"
» » oblongo pendula Hort. 2 Fuss hoch
prostrata Pers. Der kriechende Wachholder. Stark Am Huronsee. Missouri. — 25
squamata Don. (J. dumosa Hort.)
*chinensis L. (J. nepalensis Hort.)
pseudo-sabina Fisch. — 10
sabina L. a. vulgaris. Pyramidal. 4-5 Fuss hoch
» fol. aureo var. » 3-4 » »
» b. humilis <i>Hook</i> . 1 Fuss hoch, buschig
sabinoides Griseb. (J. tamariscifolia Spach.) Pyramidal. 3 Fuss hoch 1 15
» 1 Fuss hoch — 20
occidentalis Hook. (J. excelsa Lewis). 1½-2 F. hoch. Westl. NAmerika. 1 —
virginiana L. 3½ Fuss hoch, in Töpfen
$\frac{1}{2}$ and $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
$^{\circ}$
» var. pendula <i>Hort</i> . (J. viridis pendula). 2 Fuss hoch 1 10
*Bermudiana L. 1 Fuss hohe Samenpflanzen Bermud-Inseln. 5 à -71/2
» starke 12 Fuss hohe Bäume, von unten an bezweigt
phoenicea L . $1\frac{1}{2}-2$ Fuss hoch
" 21/2-3 " can't separatificant apart). Ask and 1-
sphaerica $Lindl$. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch
fragrans Knight. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch
† glauca Hort. Cels. $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen
Neu in den Handel gekommene Arten, deren Autoren uns unbekannt sind:
chrysoleuca. Junge Veredelungen 191 plant 2011 11 ppr odod 2011 2 — 15
cinerascens by www.manufil.ndud.ep. 1
Fortunei. 1 Fuss hohe Pflanzen
gigantea. Junge Veredelungen
interrupta (Wendl.?) Junge Veredelungen under 100 de periode 112
rigida. Junge Veredelungen
Schottii. Som A-broz (1917 A 2012 St. Stod 201 A- 12
Widdringtonia. aggardabara y agard war astrogra for
* annessaides Full 1/ 1 Fuse book
* cupressoides Endl. $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch
$1 \frac{1}{2} - 2 \ln \cos x = 1 \frac{10}{2}$
juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.). Junge Veredelungen — 6
» 3—4 Fuss hoch from the firm of the firm of 1 10
Frenela - Mirbel. 14-2 Fuss block
†australis Mirb. Junge Veredelungen
†Gunii Endl. (Callitris macrostachya Hort.). Junge Veredel. Tasmannia. — 8
† ericoides Hort. 2 jährige Pflanzen
Actinostrobus pyramidalis Miq. 1 Fuss hoch Neu-Holland. — 15
Callitris quadrivalvis Vent. (Thuja articulata Vahl.) Junge Veredelungen — 8
$\frac{1}{2}$ — 1 Fuss hech
Libocedrus Endl.
*Doniana Endl. (Thuja Doniana Hook.) Junge Veredelungen. Neu-Seeland. — 10
LAURENTIUS'Sche GÄRTNEREI. Leipzig 1864. Preis-Verzeichniss Nr. 28.

Libocedrus.	RG.	8
* tetragona Endl. Junge Veredelungen	-	1
+ chilensis Endl. Junge Veredelungen		1117
» $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	3	1
$^{\circ}$	190	1
Biota Don. (Sect. van Thuja.) Der morgenländische Lebensbaum.	1	1;
Biota Don. (Sect. van Thuja.) Der morgenländische Lebensbaum.		
orientalis. 4—5 Fuss hoch. (12 Stück 3 Thir.)	-	8
)) 101. argenteo vai		(
» » 1—2 Fuss hoch		
» fol. aureo var. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1	-
» » » Junge Veredelungen		1
at the second of	rtao	190
H_{res} . The H_{res} . The H_{res} . The H_{res} . The H_{res} is the H_{res} . The H_{res} is the H_{res} .	Tan I	1:
monstrosa Horr. Junge veredelungen $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch.	in	10
» nana var. compacta, ½—1 Fuss hoch	euc	15
11/2 n n		48 8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	
» » » » 1½ » » I. Qualität	2	
$2\frac{1}{3}$	4	De.
tartarica Hort. (Th. nepalensis L.) 4-6 Fuss hoch. Südl. China 15 à	g	20
aurea Hort. (B. pyramidalis pumila Carr., Thuia aurea Hort.)		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	Tiy.
$1^{1/2}-1^{3/4}$ » » $1-1^{1/2}$ » » { in Gerassen cultivitie, school }	3	_
» 2 » » 1½-2 » ») gedrungen genadte Phanzen.	5	-
» 4 » » 3 » Durchmesser. Prachtexemplare	30	_
$^{\circ}$ 1-1½ $^{\circ}$ $^{\circ}$	1	
meldensis Hort. Antwerp. Junge Veredelungen	_	6
" 1 Fuss hohe Pflanzen	-	15
pendula Endl. (Thuja flagelliformis Jacq.) Junge Pflanzen	-	10
pygmaea Hort. Zwergart. $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch	1	15
) 1½ Fuss hoch	3	-
recurva nana Hort. Zwergart. Junge Veredelungen		
» » 3/4—1 Fuss hoch	6	
» » 2 Fuss hohe und $1\sqrt[3]{4}$ Fuss breite Pflanzen. Prachtexemplare! falcata Sieb. $\sqrt[1]{2}$ —1 Fuss hohe Pflanzen	0	
Wallichii Hort. Compacter Habitus. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Himalaya.	1	95
waller 1707. Compacter Hands. $1-1/2$ russ hoth		
Thuja Lin. Der abendländische Lebensbaum.	1	10
plicata Don. 1—2 Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.) Nord-Amerika.		10
occidentalis L. $3\frac{1}{2}-4$ Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.)Nord-Amerika.		
» fol. argenteo var. Junge Veredelungen		
» » » » 2 Fuss hoch	1	_
» » » 3—3½ Fuss hoch		
» fol. aureo var. Junge Veredelungen	-	8
» nana. (Th. occid. compacta.) $\sqrt[3]{4}$ —1 Fuss hoch	_	6
» macrocarpa. $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	(ملا	15
$2\frac{1}{2}-3$ » »	1	-
» Warreana Hort. Angl. ½ F. hohe Samenpfl. (12 Stück 2 Thir.)	111	6
$-$ » by $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	oin!	10
$3-3\frac{1}{2}$ » In Körben	mi)	25
	3	-
canadensis nana. Sehr verschieden von Th. occident. nana. 2 jähr. Veredelungen	-	10
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	10
Tylvantea Will. (Idnocentus decurrens forr) Junge Vered (ther-Californ	-	10

rhuja.	Rb.	gr.
Lairantea. 1-2 Fuss hoch	الله	25
Menziesii Dougl. (Th. Lobbii Hort.) Junge Veredelungen. Westl. Nord-Am.		10
" 1½ Fuss hohe Pflanzen	-	25
" 2—3 » » » » »	1	10
elegans Hort. Angl. Junge Veredelungen	24	10
aricoides, non Frenela ericoides. 2 jährige Pflanzen. (12 Stück 2 Thlr.)	LITE!	6
Vervaeneana Hort. Belg. Hybride mit gelbem Schimmer. Junge Veredelungen	odg	10
Neu in den Handel gekommene Arten:	-	19
cristata. Junge Veredelungen elegantissima Hort. Angl. Junge Veredelungen		
eleganussima 1107t. Angt. sunge verederungen		15
triangularis. Junge Veredelungen		
* patagonica Hook. fil. 11/2—2 Fuss hohe, starke PflanzenPatagonien.	ZQ II	20
* patagorited 1100k. jtt. 172-2 russ none, starke Phanzen 1 atagoritem.	1	20
Thujopsis Sieb. et Zucc. boreale, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach. †dolabrata Sieb. et Zucc. Insel Nifon.		13
boreate, vide Chamaecyparis hutkaensis Spach.	Ge	
†dolabrata Sieo. et Zucc	1	Sye
† » fol. var	do	T
Neu eingeführte Arten: dood and I noxonlylaminio		
*laetevirens Hook. 4 Zoll hohe Originalpflanzen		+
» Junge Stecklingspflanzen		
*Standishii	6	1
» Junge Stecklingspflanzen	2	
Converge State American Consultation of the Control		(F)
* factigiata DC. (C. sempervirens, C. pyramidalis Hort.) 4-7 Fuss bach	ast	OF 12
do new Süd-Europa. 3 à	8	_
» 20 Fuss hohe Pyramiden	15	
* torrulosa Don. (C. majestica Knight.) Junge Veredelungen. Bootan. Nepal.		18
» $1-1^{1/2}$ Fuss hoch		
$2-2\frac{1}{2}$ » »		
» 3—4 » »		
* lusitanica Mill. (C. Uhdeana Hort.) Junge Veredelungen. Portugal. Spanien.		
» 11/3 Fuss hoch		
» 3—5 Fuss hoch	2	
* funebris Endl. 3-4 Fuss hoch China.		
» vera Hort. Junge Veredelungen		
*Lindleyi Klotzsch. 12—15 Fuss hohe Exemplare		
* macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) Junge Veredelungen. Californien.		
» 2—4 Fuss hohe Pflanzen	3	_
» 12—16 Fuss hohe, schöne Bäume		
Lawsoniana Murr. 1½ Fuss hohe Pflanzen		
-» 3½-4 » » » » » » » «		
» var. glauca. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	1	15
The state of the s	2	_
» var. erecta (stricta) Horr. 2 russ none Phanzen compacta. Zwergart. ³ / ₄ Fuss hohe Pflanzen		_
» fol. argent. var. Junge Veredelungen	_	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2	15
» some fol. aureo var. (Standish.) Junge Veredelungen	log	25
		8
		-
» » 1½-2 Fuss hoch Californian	1	15
* Goveniana Gord. 1-1½ Fuss hoch	1	10
*Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 1 Fuss hoch		20
» 1½-2 Fuss hoch	1	
3 Fuss hoch		10
* Corneyana Hort. (C. gracilis Hort.) 2jährige Pflanzen	-	10

Cupressus.	1	Fr.
* Corneyana fol. var. Junge Veredelungen	1	-
* excelsa Scott (C. Skinnerii Hort.) 1-11/2 Fuss hohe Pflanzen. Mexico. 15 a -	0	20
» 2½ Fuss hoch	4	10
* Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 1 Fuss hoch Himalaya		12
throides and C throides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.	231	
Chamaecyparis Spach.	1	
be encided Small (Cupr thyoides (a) 1-1% Filss hoch Canada. 20 a	1	-
Sphaeroidea	2	19
) var. glauca (atrovirens). 1-11/2 Fuss hoch	0	25
" " " " " " 3½—4 Fuss hohe Pflanzen	2	10
† » fol. aureo var. 1½ Fuss hoch	0	-
† " fol. aureo var. 1½ Fuss hoch	1-3	1
nutkaensis Spach. (Thujopsis boreale Hort.) 1-11/2 F. h. Nutka-Bay. 10 a -	20	20
hohe Pflanzen	1	15
thurifera Endl (Juniperus und Cupressus thurifera Hort.) Mexicanische		
Ceder. 2-2½ Fuss hohe Pflanzen Mexico (5500 Fuss hoch). 1 à	4	15
Refinishora		
+ obtusa Sieb, et Zucc. Junge Veredelungen und Stecklingspfl. Insel Niton. 15 a	-	20
" Originalpflanzen 1 Fuss hoch	1	19
† pisifera Sieb. et Zucc. Stecklingspflanzen	-	10
Originalpflanzen $1-1^{1/6}$ Fuss hoch	1	10
* Ivconodoides Hort. Junge Stecklingspflanzen	227	19
" Originalpflanzen von 1 Fuss Höhe	0	-
* squarrosa Sieb. et Zucc. Junge Veredelungen	-	10
* lantoclada Hort Angl. Kleine Stecklingspllanzen apan.	-	10
Original pflanzen 1/ Fuss boch	0	-
manadisma Diel		
digtichum Rich 11/ Fuss hohe Pflanzen Louisiana	-	6
4—5 Fuss hone Phanzen	-	
5-6 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	10
wer fastigiatum Knight. 2 Fuss hoch	1	
war mucronatum, 2-3 Fuss hoch	1	-
morrisonum Rogal (T ninnatum Horts) 1-1% Fuss noch		40
Glyptostrobus. * heterophyllus Endl. 4—5 Fuss hoch	0	
* heterophyllus Endl. 4-5 Fuss hoch China.	3	-
the populate Hadi (19000 Singlise Delli) Idillio, 1 to russ noon, Online.	-	-
A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		
+ ianonica ()on 1-11/2 Fiss noch		7
war virie 2-3 Fuss hohe Pflanzen	1	
fol var. 1—1 / Fuss hoch	-	2
wer Lubbii Diabrige Samennflanzen (12 Stuck 1 Infr.)		
* arancaroides Hort. 1-11/2 Fuss hoch		2
* nana Anight. Zwergart % - 1 russ noch	1	-
Compacia, Awargart, 24 Puss hohe Planzen		
Arthrotaxis Don b. Sequoieae. 187 thousand		
Arthrotaxis Don.	_	3
* selaginoides Don. Tasmania.		=
* Doniana Hort		-
* Change and Hort 11' 2 Fuss both		-
Sening a Full life Control of the back back	Y G	
* sempervirens Endl. (Taxodium sempervirens Lamb.) Californien.	110	- 2
wignite Edd (Wellingtonia gigantea Lindl Sequoia Wellingtonia		
Som 1 / Fuss hoch, (12 Stück 4 Thlr.) Ober-Californien.	-	- 1
Terrana, Mer. C. gracella, Perca, Visboire Research, VI - 1	10	3-

Ship and the state of the state	Kir.
*Cunninghamia sinensis R. Br	-
* Sciadopytis verticillata Sieb. et Zucc. 4 und 5 jährige Samenpflanzen.	
Insel Nifon, $2^{1}/_{2}$ à 4	_
Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl.	
(12 Stuck 1 Thir., 50 Stock 4 Thm., 100 Stuck 7 Thir.)	
II. ABIETINEAE.	
The second of th	
Tsuga. † Brunoniana Wall. Carr. 2 1/3 Fuss hohe Pflanzen Bootan. Nepal. 2	20
canadensis Carr. (Abies Canadensis Mich.). Hemlockstanne. 2 Fuss hohe	
	10
O.B. 111 Diamental Nilson Contract Cont	20
	_
The state of the s	
	15
	15
	-
Douglasii Carr. (Abies Douglasii Lindl.) 2 jähr. Samenpo. Californien. —	15
» $2-2\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen	=
» var. taxifolia. 1 ¹ / ₄ Fuss hoch	
* californica species nova. I jährige Samenpflanzen M	10
Abies. Weiss- oder Silbertanne. Tanne. (MM anarish zild) and sigin	
* bracteata Hook. et Arn. 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen Californien. 6	_
nobilis Lindl. 3 jähr. Samenpflanzen. (12 Stück 10 Thlr.) Columbia. 1	
1 and 1/ Franchook appropriate and a series of the firming of the series	
" $1 - 1/4 \text{ Fuss note.}$ " $1 - 1/2 - 13/4 $	
9 y Prachtavemplane!	
91/ 2 " " Fractickempare:	
Branchi Lind 1/ 3/ Franchack (19 Chick 4 Thin) Obey Colifornian	15
Frazerii $Lindl$. $\sqrt[1]{2} - \sqrt[3]{4}$ Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.) Ober-Californien. — » var. Hudsonii $Knight$ (Hudsonica $Hort$.). Zwergart, sich breit	10
» var. Hudsonii Anight (Hudsonica Hort.). Zwergart, sich breit	
	_
* religiosa Lindl. Stark	
	8
3 » (12 Stück 3 jähr. 4 Thlr.)—	The state of the s
-1 » $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch und ebenso breit	_
» 2-3 Fuss hohe und ebenso breite, schöne Pflanzen 15 à 20	-
	-
pectinata DC. (Ab. excelsa Link. Picea pectinata Loud.). Mittel-Europa. —	3
» var. pyramidalis Hort. Sénéclauze. 1-11/2 Fuss hoch 2	
» Reginae Amalia. 1 jähr. Samenpflanzen Griechenland. —	4
Reginae Amalia. 1 jähr. Samenpflanzen. Griechenland. — 3 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	8
» » » » » » »— » » panachaica. 3jährige Samenpflanzen Griechenland. —	. 8
Anolling Lank (Ab nect b Anolling Had) Bighrige Samennflanzen —	8
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	15
cephalonica Loud. 1 Fuss hoch	20
hohe Samenpflanzen	12
amabilis Forbes, 11/, Fuss hohe Pflanzen Nordwestl, Amerika, 4	
n 13/4 n man to mediadrical / A zirad zunith And xi6	I
* Pindrow Spach. 1 jährige Veredelungen	10
» 2—3 Fuss hoch. A proposition with A state of 1	
* Webbiana Lindl. (Ab. spectabilis Spach.) $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe Pflanzen.	
Himalaya. 5 u. 6	
Pichta Endl. (Ab. sibirica Ledeb., Picea Pichta Loud.) ½ Fuss hohe	
Samenpflanzen	10
† Lowii (Picea Lowii Hort. Angl., Abies grandis H.). Eine der schönsten	
neu eingeführten Silbertannen. 2 jähr. Samenpfl. Westl. NAmerika. 1	

A	bies.	File.	8
	thies. † Lowii. $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss hoch und ebenso breit	2	-
	» 1 » » » »	5	1
	» 2½-3 » » 2 Fuss breit	15	-
	† Pinsapo Boiss. 3/4—1 Fuss hohe mehrjähr. Samenpflanzen, in Töpfen. Granada. (12 Stück 1 Thlr., 50 Stück 4 Thlr., 100 Stück 7 Thlr.)		9
	» 1 Fuss hohe und breite Pflanzen		20
	" $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss both und breit		
) 2 Fuss hohe Pflanzen von gleicher Breite	3	10
	3) 4 3) Exemplare von 5 Fuss Durchmesser	20	_
	cilicica Carr. 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen. (12 Stück 4 Thlr.) Klein-Asien.	100	12
	Kaempferii Lindl., vide Pseudo-Larix Kaempferii.		
	Neu in den Handel gekommene Species:		
	*Alcoquiana Lindl. 3 Zoll hohe Samenpflanzen. Japan. *firma Sieb. et Zucc. 2 Zoll hohe Samenpflanzen. 3—4jährig. Japan. *microsperma Lindl. 2 » » » » » » » » » »	10	
	*Alcoquiana Linal. 3 Zou none Samenphanzen	12	-
	* minacharma Lindl 2 hand 2 ha	19	-
	* microsperma $Lindl.$ 2 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	6	-
		0	
P	icea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.		
	Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.) 3-31/2 Fuss hohe schöne Pflanzen.		
	nigra Link. (Abies Mariana Mill.) 41/2-5 Fuss hohe schöne Pflanzen.	0	
	» var. Mariana alba <i>Hort</i> . 2½ Fuss hoch	2	-
	11 1 11/ Fire halo and opening and files Discourse A Co	5	
	» pumila. $1-1\frac{1}{4}$ russ none, gedrungene und ieine Phanzen 4 a orientalis $Endl.$ $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, im Lande Das Dutzend		
	» 2½ Fuss hoch, in Körben		15
	excelsa Link. (Abies excelsa Loud.) Europa.		. 3
	» elegantissime variegata Hort. Gal. 2-3 Fuss hoch und breit	2	-
	» pyramidata. (Abies excelsa pyramidalis Hort.) 21/2 Fuss hohe Pfl.	3	-
	» » $3\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen		-
	» pendula. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	-	20
	» nana. Erreicht nur eine Höhe von 3-4 Fuss.		
SP	" 3/4 Fuss hoch und ebenso breit		-
	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""		-
	» » pyramidalis. (Abies exc. conica Hort.) Selten! Wird nur		
	3—4 Fuss hoch. $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe, schöne compacte Pflanzen		_
	» clanbrasiliana. (Abies clanbrasiliana Hort.) Einen niedrigen. com-		
	pacten Busch bildend. 3/4-1 Fuss hoch 25 à	1	10
	" " $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch		-
	» pygmaea. Wird kaum 2 Fuss hoch. ½ Fuss hohe Pflanzen		15
	» » 3/4 Fuss hohe Pflanzen		-
	» inversa Hort. Angl. Zweige herabhängend. 1½ Fuss hoch	4	-
	Morinda Link. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies Smithiana Forb., Abies Morinda Hort.) 1½ Fuss hoch.	1	-
	» 5 Fuss hoch, in Körben		_
T	arix Link. (Pinus Larix L.) Lärchenbaum, Lärche.		
4	americana pendula Salisb. 6 Fuss hohe Bäume	71	15
	rubra Marsh. Arb. (Pinus Larix microcarpa Lamb.) 1jährige Samenpflanzen		
	(12 Stück 18 Ngr.)	15	2
	† Griffithii Hort. Angl. 4 Fuss boch		20
	Kaempferii Lindl. (Abies Kaempferii Lindl., Pseudo-Larix Kaempferii		
31	Gord.) 1-2 Fuss hohe Pflanzen	12	-
	» $3-3\frac{1}{4}$ Fuss hohe Pflanzen		
	europaea DCEuropa.	-	0

Cedrus Link. Ceder.	96. Gr.
† Deodara Loud. 1½ Fuss hoch	— 20
2 ½ Fuss hohe buschige Pflanzen	2 _
5 » » Exemplare	4 -
fol varianatic 1 Fues habe Diagram	
» fol. variegatis. 1 Fuss hohe Pflanzen	2 —
† Libani Barrel. 1—1½ Fuss hohe Samenpflanzen Libanon.	
» 2—3 Fuss hohe Pflanzen	1 -
» 4 » » Exemplare	2 15
war. pyramidalis	2 —
† atlantica Manetti. (C. argentea Hort.) 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Atlas.	- 10
Pinus L. Kiefer, Föhre.	10
Combro I Die Alperkiefen 21/ Fues hehe busch Diemen Almen Warmathan	9
Cembra L. Die Alpenkiefer. 21/2 Fuss hohe busch, Pflanzen. Alpen. Karpathen.	3 —
» 4—5 Fuss hohe buschige Pflanzen	
† Koraiensis Sieb. et Zucc. 3jährige Samenpflanzen	1 20
* Lophosperma Hort. Angl. Nadeln lang und breit. 3/4 Fuss hohe Pflanzen	2 —
* dependens Roezl. 2 Fuss hoch	2 —
Strobus Spach. appulations and amolesans and strobus Spach.	
excelsa Wall. 11/2-2 Fuss hoch	1 —
» 6 Fuss hohe schöne Exemplare	1
† Lambertiana Dougl. 3-4 Fuss hohe Pflanzen Westl. Nord-Amerika.	
Neu gekommene Art, Autor uns unbekannt:	
Mandschurica. 3jährige Samenpflanzen	5 —
Strobus L. Die Weymouthskiefer Missouri	- 3
	- 10
» nana Knight. (P. tabulaeformis Hort.) 4jährige Samenpslanzen.	
(19 Strick & Thly)	90
(12 Stück 6 Thir.)	BIA
The state of the s	
sehr hübsche Zwergformen, welche eine Höhe von nur 3-4 Fuss er-	
reichen. Von beiden Arten liefern wir auch	
³ / ₄ —1 Fuss hohe und fast ebenso breite Pflanzen à	
	3 —
$1^{1/4} - 1^{1/2} $ » » » » » » » à	3 - 4 -
$1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ » » » » » » à	
$1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ » » » » » » » à destillatoria <i>Lind. Cat.</i> 2 Fuss hoch	4 —
$1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ » » » » » » » à destillatoria <i>Lind. Cat.</i> 2 Fuss hoch	4 — 4 —
$1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ » » » » » » » à destillatoria <i>Lind. Cat.</i> 2 Fuss hoch	4 — 4 — 1 15
$1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ » » » » » » » å destillatoria $Lind$, Cat . 2 Fuss hoch Pseudo-Strobus $Endl$. * Hartwegii $Lindl$. (P. Papeleni $Roezl$.) Mexico. * magnifica $Roezl$. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch Mexico.	4 — 4 — 1 15 1 10
$1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ » » » » » » » å ** destillatoria Lind. Cat. 2 Fuss hoch Pseudo-Strobus Endl. ** Hartwegii Lindl. (P. Papeleni Roezl.)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 —
$1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ » » » » » » » å ** destillatoria Lind. Cat. 2 Fuss hoch Pseudo-Strobus Endl. ** Hartwegii Lindl. (P. Papeleni Roezl.)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 —
$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} \text{ " " " " " " " " " } $ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2 Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ $\text{* Hartwegii } \textit{Lindl. (P. Papeleni } \textit{Roezl.)} $ $\text{* magnifica } \textit{Roezl. } \frac{1}{2} \text{Fuss hoch} $ $\text{* Devoniana } \textit{Lindl. 1 Fuss hohe Samenpflanzen} $ $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* Montezumae } \textit{Lamb. 2-3 Fuss hohe Pflanzen} $ Mexico.	4 — 4 — 1 15 1 10 1 —
$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} \text{ " " " " " " " " " " " } $ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2 Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ $\text{* Hartwegii } \textit{Lindl. (P. Papeleni } \textit{Roezl.) } $ $\text{* magnifica } \textit{Roezl. } \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ $\text{* Devoniana } \textit{Lindl. 1 Fuss hohe Samenpflanzen} $ $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* Montezumae } \textit{Lamb. 2-3 Fuss hohe Pflanzen} $ $\text{* flifolia } \textit{Lindl. 3 jährige Samenpflanzen} $ $\text{Vulcan Fucgo. Guatemala.}$	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 —
$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} \text{ " " " " " " " " " " " } $ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2 Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ $\text{* Hartwegii } \textit{Lindl. (P. Papeleni } \textit{Roezl.) } $ $\text{* magnifica } \textit{Roezl. } \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ $\text{* Devoniana } \textit{Lindl. 1 Fuss hohe Samenpflanzen} $ $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* Montezumae } \textit{Lamb. 2-3 Fuss hohe Pflanzen} $ $\text{* flifolia } \textit{Lindl. 3 jährige Samenpflanzen} $ $\text{Vulcan Fucgo. Guatemala.}$	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 —
$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} \text{ " " " " " " " " " " " } $ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2 Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ $\text{* Hartwegii } \textit{Lindl. (P. Papeleni } \textit{Roezl.) } $ $\text{* magnifica } \textit{Roezl. } \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ $\text{* Devoniana } \textit{Lindl. 1 Fuss hohe Samenpflanzen} $ $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* macrophylla } \textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2} \text{ Fuss hoch} $ * Mexico. $\text{* Montezumae } \textit{Lamb. 2-3 Fuss hohe Pflanzen} $ $\text{* flifolia } \textit{Lindl. 3 jährige Samenpflanzen} $ $\text{Vulcan Fucgo. Guatemala.}$	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15
$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} \text{ " " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2 Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl. (P. Papeleni Roezl.)}$. Mexico. * magnifica $\textit{Roezl. } \frac{1}{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Devoniana $\textit{Lindl. 1 Fuss hoke Samenpflanzen}$. Mexico. * macrophylla $\textit{Lindl. 1-1} \frac{1}{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Montezumae $\textit{Lamb. 2-3 Fuss hoke Pflanzen}$. Mexico. * filifolia $\textit{Lindl. 3 j\"{a}hrige Samenpflanzen}$. Vulcan Fucgo. Guatemala. * Wincesteriana $\textit{Gord. 1 Fuss hoch}$. Mexico. * Loudoniana $\textit{Gord. (P. Don Pedro Roezl. 1 \frac{1}{2}-2 Fuss hoch Mexico.}$	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 —
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl. (P. Papeleni Roezl.)}$. Mexico. * magnifica $\textit{Roezl. }^{1}_{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Devoniana $\textit{Lindl. 1}$ Fuss hohe Səmenpflanzen . Mexico. * macrophylla $\textit{Lindl. 1-1}^{1}_{2}$ Fuss hoch . Mexico. * Montezumae $\textit{Lamb. 2-3}$ Fuss hohe Pflanzen . Mexico. * filifolia $\textit{Lindl. 3}$ jährige Samenpflanzen . Vulcan Fucgo. Guatemala. * Wincesteriana $\textit{Gord. 1}$ Fuss hoch . Mexico. * Loudoniana $\textit{Gord. (P. Don Pedro Roezl. 1}^{1}_{2}$ —2 Fuss hoch . Mexico. * Endlicheriana longifolia $\textit{Roezl. 1}^{1}_{2}$ —2 Fuss hoch . Mexico.	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 10
$1^{1}\!\!/_{4}-1^{1}\!\!/_{2} " " " " " " " " " " " " " " " " " " $	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 10 1 15
$1^{1}\!\!/_{4}-1^{1}\!\!/_{2} " " " " " " " " " " " " " " " " " " $	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 10 1 15
$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} " " " " " " " " " " " " " " " " " " $	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 10 1 15
$1^{1}\!\!/_{4}-1^{1}\!\!/_{2} \text{ " " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl.}$ (P. Papeleni $\textit{Roezl.}$). Mexico. * magnifica $\textit{Roezl. 1/2}$ Fuss hoch Mexico. * Devoniana $\textit{Lindl.}$ 1 Fuss hohe Samenpflanzen Mexico. * macrophylla $\textit{Lindl.}$ 1-1\(^{1}\!\!/_{2}\) Fuss hoch Mexico. * Montezumae $\textit{Lamb. 2-3}$ Fuss hohe Pflanzen Mexico. * filifolia $\textit{Lindl.}$ 3 jährige Samenpflanzen Vulcan Fucgo. Guatemala. * Wincesteriana $\textit{Gord.}$ 1 Fuss hoch Mexico. * Loudoniana $\textit{Gord.}$ (P. Don Pedro $\textit{Roezl.}$ 1\(^{1}\!\!/_{2}-2\) Fuss hoch Mexico. * Endlicheriana longifolia $\textit{Roezl.}$ 1\(^{1}\!\!/_{2}-2^{1}\!\!/_{2}\) Fuss hoch Mexico. * Carrierei $\textit{Roezl.}$ 4 Fuss hoch Mexico. * Raphaelianus $\textit{Roezl.}$ 1\(^{1}\!\!/_{2}-1^{1}\!\!/_{2}\) Fuss hoch Mexico. Veitchii $\textit{Roezl.}$ 1-1\(^{1}\!\!/_{2}\) Fuss hoch Mexico. Ta e da $\textit{Spach.}$	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 10 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl.}$ (P. Papeleni $\textit{Roezl.}$)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — — 20 1 15 2 — 1 10 1 15 2 — 1 10 2 — 1 15 2 — 1 15 2 — 1 10 1 15 2 — 1 10 1 15 2 — 1 10 1 10
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl.}$ (P. Papeleni $\textit{Roezl.}$)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 10 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl.}$ (P. Papeleni $\textit{Roezl.}$)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — — 20 1 15 2 — 1 10 1 15 2 — 1 15 2 — 1 15 1 10 1 15 2 — 1 15 1 10 1 15 1 1
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl. (P. Papeleni Roezl.)}$. Mexico. * magnifica $\textit{Roezl. $^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. * Devoniana $\textit{Lindl. 1} \text{ Fuss hohe Samenpflanzen}$. Mexico. * macrophylla $\textit{Lindl. 1-1$^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. * Montezumae $\textit{Lamb. 2-3} \text{ Fuss hohe Pflanzen}$. Mexico. * filifolia $\textit{Lindl. 3} \text{ jährige Samenpflanzen}$. Vulcan Fucgo. Guatemala. * Wincesteriana $\textit{Gord. 1} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. * Loudoniana $\textit{Gord. (P. Don Pedro Roezl. 1$^{1}_{2}$-2 Fuss hoch Mexico. * Endlicheriana longifolia \textit{Roezl. 1$^{1}_{2}$-2$^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch} . Mexico. * Carrierei \textit{Roezl. 4} \text{ Fuss hoch} . Mexico. * Raphaelianus \textit{Roezl. 1$^{1}_{2}$-1$^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch} . Mexico. Veitchii \textit{Roezl. 1-1$^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch} . Mexico. Ta e da \textit{Spach.} * patula \textit{Schied. et D. 2$^{1}_{2}$-3 Fuss hoch Mexico (kalte Region).} † Sabiniana \textit{Dougl. 1$^{1}_{2}$-2 Fuss hoch} . Westl. Nord-Amerika. † muricata \textit{Don. 2} \text{ jährige Samenpflanzen} . Californien.$	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — — 20 1 15 2 — 1 10 1 15 2 — 1 15 2 1 10 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 21 1 10 1 10
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " " " } \text{ a} $ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch} $ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl.}$ (P. Papeleni $\textit{Roezl.}$)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — — 20 1 15 2 — 1 10 1 15 2 — 1 15 1 10 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 1 10 1 10
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " " " } \text{ a} $ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch} $ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl.}$ (P. Papeleni $\textit{Roezl.}$)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — — 20 1 15 2 — 1 10 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 1 15 — 2 1 15 — 1 15
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " " } \text{ a}$ $\text{destillatoria } Lind, \ Cat. \ 2 \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } Endl.$ * Hartwegii $Lindl.$ (P. Papeleni $Roezl.$)	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 20 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 1
$1^{1}_{4}-1^{1}_{2} \text{ " " " " " " " " " " " } \text{ a} $ $\text{destillatoria } \textit{Lind. Cat. 2} \text{ Fuss hoch}$ $\text{Pseudo-Strobus } \textit{Endl.}$ * Hartwegii $\textit{Lindl. (P. Papeleni Roezl.)}$. Mexico. * magnifica $\textit{Roezl. $^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. * Devoniana $\textit{Lindl. 1} \text{ Fuss hohe Samenpflanzen}$. Mexico. * macrophylla $\textit{Lindl. 1-1$^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. * Montezumae $\textit{Lamb. 2-3} \text{ Fuss hohe Pflanzen}$. Mexico. * filifolia $\textit{Lindl. 3} \text{ jährige Samenpflanzen}$. Vulcan Fucgo. Guatemala. * Wincesteriana $\textit{Gord. (P. Don Pedro Roezl. 1$^{1}_{2}$-2 Fuss hoch Mexico.}$ * Loudoniana $\textit{Gord. (P. Don Pedro Roezl. 1$^{1}_{2}$-2 Fuss hoch Mexico.}$ * Endlicheriana longifolia $\textit{Roezl. 1$^{1}_{2}-2^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. * Carrierei $\textit{Roezl. 4} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. * Raphaelianus $\textit{Roezl. 1$^{1}_{2}-1^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. Veitchii $\textit{Roezl. 1-1$^{1}_{2}$} \text{ Fuss hoch}$. Mexico. Ta ed a $\textit{Spach.}$ * patula $\textit{Schied. et D. 2$^{1}_{2}$-3 Fuss hoch Pflanzen Mexico (kalte Region).}$ † Sabiniana $\textit{Dougl. 1$^{1}_{2}$-2 Fuss hoch Westl. Nord-Amerika.}$ † muricata $\textit{Don. 2} \text{ jährige Samenpflanzen}$. Californien. † radiata $\textit{Don. 1$^{1}_{2}$-1 Fuss hohe Samenpflanzen Nord-Amerika.}$ * tuberculata $\textit{Don. 1} \text{ jährige Samenpflanzen}$. Californien. † rigida $\textit{Mill. 3$^{1}_{4}$} \text{ Fuss hohe Samenpflanzen}$. Californien. † insignis $\textit{Dougl. 1} \text{ Fuss hohe Pflanzen}$. Westl. Nord-Amerika.	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 —
destillatoria Lind. Cat. 2 Fuss hoch Pseudo-Strobus Endl. *Hartwegii Lindl. (P. Papeleni Roezl.) Mexico. *magnifica Roezl. ½ Fuss hoch Mexico. *Devoniana Lindl. 1 Fuss hoch Samenpflanzen Mexico. *macrophylla Lindl. 1—1½ Fuss hoch Mexico. *Montezumae Lamb. 2—3 Fuss hoch Mexico. *filifolia Lindl. 3 jährige Samenpflanzen Vulcan Fucgo. Guatemala. *Wincesteriana Gord. 1 Fuss hoch Mexico. *Endlicheriana longifolia Roezl. 1½—2 Fuss hoch Mexico. *Endlicheriana longifolia Roezl. 1½—2½ Fuss hoch Mexico. *Carrierei Roezl. 4 Fuss hoch Mexico. *Raphaelianus Roezl. ½—1½ Fuss hoch Mexico. *Raphaelianus Roezl. 1½—1½ Fuss hoch Mexico. *Taeda Spach. *patula Schied. et D. 2½—3 Fuss hoch Pflanzen Mexico (kalte Region). † Sabiniana Dougl. 1½—2 Fuss hoch Westl. Nord-Amerika. † muricata Don. ½ Trush hoch Samenpflanzen (12 Stück 3 Thlr.) Californien. † rigida Mill. ¾ Fuss hoch Samenpflanzen (12 Stück 3 Thlr.) Californien. † rigida Mill. ¾ Fuss hohe Samenpflanzen Californien. † rigida Mill. ¼ Fuss hohe Samenpflanzen Mexico Californien. † tinsignis Dougl. 1 Fuss hohe Pflanzen Mexico Californien. † tinsignis Dougl. 1 Fuss hohe Pflanzen Mexico. Californien.	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 20 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 1 15 — 1 15 1 — 10 1 — 12 — 15 1 10
destillatoria Lind. Cat. 2 Fuss hoch Pseudo-Strobus Endl. *Hartwegii Lindl. (P. Papeleni Roezl.) Mexico. *magnifica Roezl. ½ Fuss hoch Mexico. Devoniana Lindl. 1 Fuss hohe Samenpflanzen Mexico. *macrophylla Lindl. 1—1½ Fuss hoch Mexico. *Montezumae Lamb. 2—3 Fuss hohe Pflanzen Mexico. *filifolia Lindl. 3 jährige Samenpflanzen Vulcan Fucgo Guatemala. *Wincesteriana Gord. 1 Fuss hoch Mexico. *Loudoniana Gord. (P. Don Pedro Roezl. 1½—2 Fuss hoch Mexico. *Endlicheriana longifolia Roezl. 1½—2½ Fuss hoch Mexico. *Carrierei Roezl. 4 Fuss hoch Mexico. *Raphaelianus Roezl. ½—1½ Fuss hoch Mexico. *Raphaelianus Roezl. ½—1½ Fuss hoch Mexico. Taeda Spach. *patula Schied. et D. 2½—3 Fuss hoch Pflanzen Mexico (kalte Region). † Sabiniana Dougl. 1½—2 Fuss hoch Westl. Nord-Amerika. † muricata Don. ½—1 Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 3 Thir.) Californien. † radiata Don. ½—1 Fuss hohe Samenpflanzen Nord-Amerika. * tuberculata Don. 1 jährige Samenpflanzen Californien. † insignis Dougl. 1 Fuss hohe Pflanzen Mexico Californien. † insignis Dougl. 1 Fuss hohe Pflanzen Mexico Californien.	4 — 4 — 1 15 1 10 1 — 2 — 4 — 20 1 15 2 — 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 — 20 1 15 —

T	Pinus.	×0.	
-	* australis Mich. (P. pallustris Mill.) 1 Fuss hoch. Virginien. Florida.	9	Fr.
	* canariensis Chr. Smith. 1 Fuss hohe, buschige Pflanzen. Canar. Inseln.	3	
		1	
	Bungeana Zucc. Mehrjährige Samenpflanzen	1	
	» 3/4—1 Fuss hohe Pflanzen	5	
		5	-
) 1 jährige Samenpflanzen	-	15
		1	
	† abasica Carr. (P. abchasica Fisch.) 21/2 Fuss hoch	4	
	Pinaster Endl. and shot surfal (1704) compare D) mendl notification		
	† inops Soland. 2 jährige Samenpflanzen	-	12
	† contorta Dougl. 1 jährige Samenpflanzen Westl. Nord-Amerika		
	† Beardsleyi (Autor?). ½-¾ Fuss hohe Samenpflanzen d		
	sylvestris L Europa		
	» argentea (fol. argenteo var.). Junge Veredelungen	4	12
	» nana pumila. Zwergform. 1/2 Fuss hohe und 1 Fuss breite Pflanzen.	1	10
	» Bugoti. Neue Zwergform. Neue Veredelungen		
	† densiflora S. et Z. 4 jährige Samenpflauzen		
	Pallasiana Lamb. (P. taurica Hort.) 11/2-2 Fuss hohe Pflanzen. Taurien		
	† pyrenaica Lapeyr. (P. Parolinianus W.) 2 Fuss hohe Pflanzen. Pyrenäen.		
1	pyrenaica Lapeyr. (1.1 atomianus vv.) 21 ass none r nanzen. 1 yrenaen.	1	19
	orutia l'enore. I russ none Samenphanzen	1	19
	brutia Tenore. 1 Fuss hohe Samenpflanzen		
	* cembroides Zucc. (P. Llaveana Schiede et D.). 21/2 Fuss hohe Pflanzen.		
	Mexico (kalte Region).	2 .	-
	a 101, argent, war, dunge terminaren		
	b. Araucarieae.		
8	o. Araucarieae. The same grant of the same grant		
A	monomo luce		
43	attaucaria embracuitera Amont. (F. raduntara Hart) na issu a statutaria		
2.3	Araucaria Juss. * brasiliensis A. Rich. $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpllanzen (12 Stück 6 Thlr.)		
4.3	Brasilien	- :	20
	* brasiliensis A. Rich. 1—1½ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.) Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen	- : 4 -	20
	» 4 Fuss bohe Pflanzen	- : 4 - 8 -	-
	» 4 Fuss hohe Pflanzen	4 - 8 -	-
	» 4 Fuss hohe Pflanzen	4 - 8 - 0 -	111
	Brasilien. — y 4 Fuss hohe Pflanzen. y var gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). 1 1/4 Fuss hoch y 3 Fuss hohe Pflanzen. † imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)	4 - 8 - 0 -	- 6
	Brasilien. — year gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). 1½ Fuss hoch """ """ """ """ """ """ """	4 - 8 - 0 - T - 1	6 15
	Brasilien. — year gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). 1½ Fuss hoch """ by a fuss hohe Pflanzen. "" timbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.) "" fuss hohe Samenpflanzen. "" 1—1½ Fuss hohe "" "" "" "" "" "" "" "" ""	4 - 8 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1	6 15
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen. 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}\!\!/_{4}$ Fuss hoch. 3 3 Fuss hohe Pflanzen. 4 Fuss hohe Pflanzen. 5 2 Timbricata Pav . Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.) 6 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen. 7 1— $1^{1}\!\!/_{2}$ Fuss hohe 7 2 $1^{1}\!\!/_{3}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare. 8 2 $1^{1}\!\!/_{3}$	4 - 8 - 0 - 1 - 1 - 0 -	6 15
	Brasilien. — 30	4 - 8 - 0 - T - 1 - 0 - 5 -	6 15
	Brasilien. — 30	4 - 8 - 0 - 1 - 1 - 0 - 5 - 5 -	6 15 -
	Brasilien. — 30	4 - 8 - 0 - 1 - 1 - 0 - 5 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	6 15 -
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen. 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch. 3 3 Fuss hohe Pflanzen. 4 Fuss hohe Pflanzen. 5 2 $\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 6 1 — $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe 9 7 2 $\frac{1}{3}$ — 3 Fuss hohe, schöne und breite Exemplare. 7 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 8 a 1 $\frac{1}{3}$ Fuss hoch. 8 a 1 $\frac{1}{3}$ Fuss hoch.	4 - 8 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 0 - 5 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	6 115
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen. 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch. 3 3 Fuss hohe Pflanzen. 4 Fuss hohe Pflanzen. 5 2 $\frac{1}{1}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 6 2 $\frac{1}{1}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 7 2 $\frac{1}{1}$ Fuss hohe sender end breite Exemplare. 8 2 $\frac{1}{1}$ ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 8 3 $\frac{1}{1}$ Fuss hoch. 8 Cunninghamii Ait . $1-1^{1}/_{4}$ Fuss hohe Samenpfl. Oestl. Neu-Holland.	4 - 8 1 - 1 - 5 - 5 - 0 - 8 -	6 115
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen. 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch. 3 3 Fuss hohe Pflanzen. 4 Fuss hohe Pflanzen. 5 2 $\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 6 2 $\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 7 2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe sending und breite Exemplare. 8 2 $\frac{1}{3}$ A Fuss hohe, schöne und breite Exemplare. 8 2 $\frac{1}{3}$ Bidwillii $Hook$. Stecklingspflanzen. 8 3 Fuss hoch. 8 3 $\frac{1}{3}$ Fuss hoch.	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 115
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen. 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch. 3 3 Fuss hohe Pflanzen. 4 Fuss hohe Pflanzen. 5 2 1 imbricata Pav . Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.) 6 1 - $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 7 1 - $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe somenpflanzen. 8 2 1 in ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 8 2 in ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 8 3 In ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 8 3 In ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 115
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch 3 3 Fuss hohe Pflanzen 4 Fuss hohe Pflanzen 5 2 Fuss hohe Samenpflanzen 6 1 - $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe 7 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend Schöne Von A Fuss Höhe 8 5 1 ausnehmend Schöne Von A Fuss Höhe 8 6 1 ausnehmend Schöne Von A Fuss Höhe 8 7 ausnehmend Von A Fuss Höhe 9 8 3 Fuss hoch 9 8 4 1 ausnehmend Von A Fuss Höhe 9 8 3 Fuss hoch 9 8 3 Fuss hoch 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	4 - 8 - 0 - 11 - 10 5 - 0 - 0 - 0 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	6 115
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch 3 3 Fuss hohe Pflanzen 4 Fuss hohe Pflanzen 5 2 Fuss hohe Samenpflanzen 6 1 - $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe 7 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 4 1 ausnehmend Schöne Von A Fuss Höhe 8 5 1 ausnehmend Schöne Von A Fuss Höhe 8 6 1 ausnehmend Schöne Von A Fuss Höhe 8 7 ausnehmend Von A Fuss Höhe 9 8 3 Fuss hoch 9 8 4 1 ausnehmend Von A Fuss Höhe 9 8 3 Fuss hoch 9 8 3 Fuss hoch 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	4 - 8 - 0 - 11 - 10 5 - 0 - 0 - 0 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	6 115
	Brasilien. — "" "" "" "" "" "" "" "" ""	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 15
	Brasilien. — "" "" "" "" "" "" "" "" ""	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 15 -
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen. 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch. 3 3 Fuss hohe Pflanzen. 4 imbricata Pav . Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.). 5 $1^{1}/_{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 6 $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe samenpflanzen. 7 $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare. 8 a $1^{1}/_{2}$ a ussnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 8 a $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch. 8 a $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. 1 $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. 2 $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser.	4 - 8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6 15
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch 3 3 Fuss hohe Pflanzen 4 Fuss hohe Pflanzen 5 2 Fuss hohe Pflanzen 6 2 Fuss hohe Samenpflanzen 7 1— $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe 8 2 $1/_{3}$ —3 Fuss hohe, schöne und breite Exemplare 8 2 Fuss hohe 8 3 Fuss hohe 8 3 Fuss hoch 8 3 Fuss hoch 8 3 Fuss hoch 8 4 Fuss hohe 8 4 Fuss hohe 8 5 Fuss hoch 9 6 Fuss im Durchmesser 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —1 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser 2 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss boch und 2 Fuss Durchmesser 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —1 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —2 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch 1 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser 2 $1/_{2}$ —3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser	4 8 0 - 1 1 0 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 115
	Brasilien. — 3 4 Fuss hohe Pflanzen 3 var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.). $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch 3 3 Fuss hohe Pflanzen 4 Fuss hohe Pflanzen 5 2 Fuss hohe Pflanzen 7 1 imbricata Pav . Sämlinge, (12 Stück 2 Thlr.) 8 2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe Samenpflanzen 9 2 $\frac{1}{3}$ Fuss hohe, schöne und breite Exemplare 8 a 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 a 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 a 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 a 1 ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe 8 a 1 ausnehmend Stecklingspflanzen 9 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch 8 a 1 ausnehmend Ait. 1—1 $\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpfl. Oestl. Neu-Holland. 7 ausnehmend Ait. 1—1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser 9 3 -5	4 8 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6 115
	Brasilien. — *** A Fuss hohe Pflanzen *** var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.): $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch *** var gracilis $Hort$. (Ar. elegans $Hort$.): $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch *** a Fuss hohe Pflanzen *** parallel properties of the prop	4 8 0 - 1 0 5 5 5 6 6 0 4 5 6 6 0 0 -	6 15
	Brasilien. — *** Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch *** cunninghamed schöne Samenpflanzen.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. *** a Var gracilis Hort.** (Ar. elegans Hort.). 1^{1} /4 Fuss hoch und 2 Fuss im	4 8 0 - 1 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 15
	Brasilien. — "" "" "" "" "" "" "" "" ""	4 8 0 - 1 - 1 0 5 5 0 0 0 8 4 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 15
	Brasilien. — "" "" "" "" "" "" "" "" ""	4 8 0 - 1 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 15
	## Brasilien. — ## War gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). 1 1/4 Fuss hoch ## war gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). 1 1/4 Fuss hoch ## war gracilis Hort. (Ar. elegans Hort.). 1 1/4 Fuss hoch ## imbricata Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.)	4 8 0 - 1 - 1 0 5 5 0 0 0 8 4 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 15 -

*Cookii. 2 Fuss hoch mit 2 Fuss Durchmesser 12 —
» 2½ » » gleichem Durchmesser
$3\frac{1}{2}$ » » 3 Fuss Durchmesser
*Rulei. Neu eingeführte Species. 3/4 Fuss hohe Samenpstanzen Tasmanien. 10 —
Dammara Rumph. * australis Lamb. 1—2 Fuss hoch
» 3-4 » »
* obtusa $Lindl$. (D. Brownii $Hort$.) $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hohe Pflanzen. Neue Hebriden. $\frac{1}{2}$ — " $10-12$ Fuss hohe Prachtbäume
*Moorei Lindl. 1—2 Fuss hohe Pflanzen
» 4 Fuss hohe schöne Exemplare
* macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.) 1 F. hoch. Charlotten-Inseln. 3
» 4 Fuss hohe schöne Pflanzen
III. PODOCARPEAE.
* Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. Belg., Podocarp. latifolia Wall.) 1/2-11/4 Fuss hoch
Podocarpus Hérit.
* salicifolia Klotzsch et Karst. (P. Purdieana Hort. non Hook.) Columbien. 1 à 3 —
*Purdieana Hook. (P. mucronata Hort.) Jamaica. 10 à 20 —
*nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2-3 F. h. Chili. 1 à 1 10
*Totara Don. 1/2-2 Fuss hohe Pflanzen Neu-Seeland. — 5 à 1 —
* laeta Hoibr. 2—3 Fuss hoch Oestl. Neu-Holland. — 25 à 1 15 * neriifolia R. Br. 3 Fuss hoch Nepal. 2 —
* neriifolia $R. Br.$ 3 Fuss hoch
» 2-3 Fuss hoch
» 3 Fuss hohe Pflanzen
* taxifolia Humb. et Bonpl. (Torreya Humboldtii Kn.) 3 F. hoch. Peru. 4 — » Stecklingspflanzen
* andina Poepp. 2 Fuss hoch
» 3 Fuss hohe Pflanzen
nucifera, vide Torreya nucifera. zamiaefolius, vide Nageia latifolia.
*Saxe-Gothaea conspicua Lindl. 1/2-11/2 Fuss hoch. Patagonien. — 8 à 1 —
gracilis, vide Podocarpus nubigena.
Dacrydium Soland.
Dacrydium Soland. * cupressinum Soland. 1-1½ Fuss hoch
» 8—9 Fuss hoch, stark und schön 40 — * elatum Wall. 2 Fuss hoch Sumatra. 7 —
* Colensei Hook. 1 Fuss hoch
*Franklinii Hook. fil. 1/2-1 Fuss hoch
» 2 Fuss hoch 7 —
* cupressiforme Hort. 1/2—1 Fuss hoch Neu-Seeland. — 15 à 1—
IV. TAXINEAE.
Phyllocladus L. C. Richard.
* trichomanoides Don
* » var. viridis $Hort$
inomportants D.O. Rich. (1 nym. aspicumona Dao.) Tasmana. — 13 a 5 —

Salisburia Smith.	50
adiantifolia Smith. (Gingko biloba L.) $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen.	01.
(12 Stück 1 ½ Thlr.)	5
» 4—5 Fuss hoch	20
» fol. aureo var. Veredelungen	10
» var. incisa laciniata Hort. — 10 à —	
» var. macrophylla Reynier — 10 à —	
	10
Cephalotaxus Sieb. et Zucc.	
* Fortunei Hook. 1/2-2 Fuss hoch	
- 04 » 2-3 Fuss hoeh	-
» foemina Hort., vide Cephalot. drupacea.	
* drupacea Sieb. et Zucc. (Cephalot. Fortunei foemina Hort.) Japan. —	
2-4 Fuss hoch	-
Torreya Arntt.	
† nucifera Sieb. et Zucc. (Podocarpus nucifera Pers.) 1/2 F. hoch. Japan. —	20
* myristica, Hook, fil. Californien. —	
* myristica Hook. fil	20
» 1 Fuss hohe Samenpflanzen. (12 Stück 12 Thlr.)	10
	10
Taxus Tourn.	
† adpressa Knight. (Cephalotaxus tardiva Sieb.) 11/2-3 Fuss hoch.	
Japan. — 20 a 3	-
Japan. — 20 a 3 Europa. — Europa. — 6 à —	3
» fol. aureo variegatis	15
» » » Starke Pflanzen	-
» var. erecta (pyramidalis Hort.). 4 jährige Samenpflanzen	6
(12 order 2 Time, oo order o Time, 20 1-51)	
"" " " " " $2-2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	25
» horizontalis Hort. Bertin. (T. verticillata Hort.) Stark 2	-
» var. Dovastonii Hort. Angl. (T. pendula Hort.) 1—1½ Fuss hoch —	8
» ericoides. (T. ericoides Hort.) Zwergtaxus. 1—2 Fuss hoch — 20 à —	
hibernica Hook. (T. baccata fastigiata Loud., T. fastigiata Lindl. et	
Gord.) 2 jährige SamenpflanzenIrland. —	3
(12 Stück 1 Thlr., 50 Stück 3 ² / ₃ Thlr., 100 Stück 7 Thlr.)	-
» $3-3\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. (12 Stück 10 Thir.)	10
* » 5—6 Fuss hoch	
» fol. argenteo var	
» fol. albo marginatis. (T. elegantissime Hort. Angl.) Sehr	20
schön! ½—2 Fuss hohe Pflanzen	
schön! ½—2 Fuss hohe Pflanzen 2	6
	-7
Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir na	CH
unserer Auswahl:	4
25 diction to Autom film 7 Thle	
25 distincte Arten für 7 Thlr.	
30) » » 13 can a Ma Hamatala	
100 » » 22 ° » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Franklinii Book, pl. 19-1 Free hoch and a Thismania - 12 m 1 -	
Anomara Committee	

TV. 中人某样的配头的

Partiepreise.

Articles pris par 12, 25, 50 et 100.

	a distribution of the same of	ee.	Gr.		Ale Gr.
19	Achimenes, diverse	2	71.	32	Canna Warscewiczii Chatei 2 —
19	Agave filifera, 3 Zoll hoch u.v.			12	
12	gleichem Durchm.	12	_	12	»
12			_	-	Clerodendron fragans fl. pl. 3 -
12	» yuccaefolia, 2jähr. Sa-			6	» Kaempferii . 3 —
14	menpflanzen	6	_		Clivia Gardenii, blühb. Pflanzen 6 —
12	» und Yucca, diverse		_		Colocasia macrorrhizon 4 —
	Alletris fragrans		_		Costus zebrinus 2 —
	Alocasia argyroneura		15		Crassula, in 12 Sorten 2 —
6			_		Curculigo recurvata2 à 3 —
12	Anecochilus querceticola.	0	_		Cyclamen macrophyllum,
12	Araliaceen	12.1	_		starke Pflanzen 6 —
12	Aralia papyrifera		_	6	Cyanophyllum magnificum 5 —
12	» Sieboldii			6	» speciosum . 4 —
	Aroideae, diverse, nach unserer	N.		- 0	
12	Auswahl	4	_	12	Dasylirion gracile 15 —
19	Bambusa Fortunei fol. niveo	Ū		12	» longifolium 18 —
1-	vittata	8	_	1200	Dieffenbachia caule maculata 3 —
G		. 3	_	12	» Seguina picta 4 —
12		100		12	Dracaena arborea, 1½-2
	Begonien, in 25 Sorten, nach			10	Fuss hoch 4 —
20	unserer Auswahl	4	_	12	» australis, ³ / ₄ —1 Fuss hoch 2 —
19	Berberis Darwinii, 1jährige	1		25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	Stecklingspflanzen	2		50	» » 3/ ₄ —1 » » 8 —
19	Billbergia amoena	5		12	» cannaefolia 6 —
12	» coelestis		1/ 15	12	» Eschholtziana 3 —
12				12	» ferrea 4 —
12	» Liboniana » quadricolor		_	25	» »
12	» quadricolor			50	» » »
12	» Wiotiana	1000	_	12	» indivisa, 1 Fuss hoch 16 —
100	Blechnum brasiliense, starke	O		6	» Knerkiana (Dr. arborea
14	Pflanzen	8		10	vera)
19	Bromelia, diverse, nach unserer	0		12	» marginata 6 —
14	Auswahl 5 u. I	10		12	» nobilis 4 —
19	Buntblätterige Pflanzen für's			25	» q , m» [, m
12	Kalthaus	1		50	» »
12	» sürinatis			12	» rubra 2 —
12	Warmhaus	6	上	25	» »
25	Caladium, diverse		_	12	» stricta 2 15
12	» Argyrites		_	12	» Terminalis rosea 4 —
12	Belleymei			25	» » » » 8 — » » 15 —
12	» Chantinii		_	50	» » » 30 —
	» mirabile	5		100	
12	» Rogierii	4		12)) diverse Sorten 4 —
	Camellien, neuere in 24 Sorten,	-	gia i		fournissons tous les Dracaena's en
-1	1 Fuss hoch	8	1	pla	ntes bien établies et vigoureuses.
50		18	HOR	6	Echites argyraea
12	Canna indica	1	1		Eranthemum rubro venium
12	» Van Houttei	2	01	21.5	(Gymnastach. Versch.) 8 -
12	» Warscewiczii		15	19	Erica blanda Andr 3 —
	Waldedwichit	-	10	12	

	Al.	8	1	ær.	-
12	Erica cerinthoides L. cocci-	gr.	12	Primula chinensis fl. rubro pl. 3	38 /
	nea major 4	1	25		1
12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	12		1
	Hort		12		1
12	» » superba 3	-	12		1
12	» floribunda 3	-	12		1
12	» gracilis Wendl. vernalis 2	15	12	Rhododendron arboreum,	
100		—	0	in 12 Sorten 6	-
12	" II) OHIO 110 110 110 1	_	12	» für das freie Land, in 12	
12	» odorata Andr. d. Wil-			Sorten 3 u. 7	-
	The state of the s		50	» desgl. in 50 Sorten 11 u. 26	-
12		15	12	» desgl., sehr stark, mit vielen	
12	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O	-	-	Knospen, ohne Namen 12	
- 40		-	6	» gelbblühende, in 6 Sorten 2	
12	" " OHOOLOG	_	12	» vom Himalaya, in 12 Sorten 6	-
12	The state of the s		12	Rochea falcata 2 u. 4	
12			25	» »3½ u. 7	-
12	And the second s	15	12		-
6		1 <i>0</i>	12		
5	Fagraea obovata 4		6	A PERIOR THE STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF THE STATE OF	
6	Ficus Cooperii 4		6		15 15
12	» elastica, $1\frac{1}{2}$ —2 F.h. 5 a 6			» multiflora 2 Succulente Pflanzen, diverse 2	
25	» » » 1½-21.1. 9 a 9		12		-
50	» » 1½-2 » » 20			Theophrasta Jussieuii, junge	
12	» diverse schöne Sorten 5	100	-1	Pflanzen 10	1
25			6	Pflanzen 10 » latifolia 5	-
		_		Tydaea, in 12 Sorten 2	-
50	» » nach uns. Ausw. 9 à 17	_	25		
12		_		Yucca aloëfolia fol. var. 6 u. 12	-
12	» floribunda, » » 5	_	12	» filamentosa 3	-
12	Gloxinia erecta, div. Sorten 2	-	12	» recurva 3	-
12	» m. hängend. Blumen, div. Sort. 2		Res d	Tolomorphon C	
12				sasharalas y	
12	» gracilis 4		12	Abies Apollinis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ F. h. 4	-
	Hebeclinium atrorubens 3		12	» Cephalonica, ½ F. h 4	-
6	» macrophyllum 3		12	» cilicica, 1/3/4 Fuss hoch 4	_
	Iris germanica, in Sorten 1	- 4	12	» cilicica, $\frac{1}{1} - \frac{3}{4}$ Fuss hoch 4 » Frazerii, $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ F. b 4	-
	» laevigata (Japan) 3		_12		-
	ALC: A CONTROL OF THE PROPERTY		12		-
	Maranta zebrina 4		12	» Pinapo, $\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 1	-
	Mesembrianthemum, in 12		- 50	$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ » » 4	-
	Species		100	» » 1/2—3/4 » » 7	-
	Miconia pulverulenta (V.) 12		_12		
12	V 1				_
6	Ophiopogon Jaburan fol.		_12	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
-01	luteo var 4	i	- 10		-
	Orchideen, div. n. uns. Ausw. 20		_12		
50	» » » » » 100 ·	1	25		1-
100	» » » » 300 - Pandanus utilis, 1jährige		25	_ distributed the second transfer of the seco	-
14			14	Biota compacta, 2jähr. Samen-	20
19	Samenpflanzen 8 - Plectogyne variegata 4 -	- 1	50		10
	Primula chinensis fl. albo pl. 2	0.00	100		15
25	» » » » » 5 -		12	The state of the s	-
- 13	12 Biles sianus anor.		44 2	Englishmen Andrews	*

	grenothaltenen General	. S diff in vorliegenden Ostal
12	Cryptomeria japonica,	12 Retinispora pisifera, 1 jährige
	$1-1\frac{1}{2}$ F. hoch, Samenpfl. 3 15	Stecklingspflanzen 3 15
12	» Lobbii, 2 jährige Samenpfl. 2 —	12 Taxus ericoides, 2 jährige
50	» » » 7 15	Stecklingspflanzen 1 15
100	» » air»adadd »eg 14 —	12 Thuja ericoides, 2 jähr. Steck-
12	Cupressus Lawsonii, 1 Fuss	lingspflanzen : 2 —
na	hohe, schöne Pfl. 6 —	12 » plicata, ½ Fuss hohe
12	» » 2 jähr. Samenpfl. 1 —	Pflanzen 3 —
50	» » » » » » 3 15	12 » Warreana, ½ F. hohe
100	» sel » and » page 1 » ; sel 7 —	Pflanzen
12	» » stricta, 1 jähr.	12 Thujopsis dolobrata, 1 jähr.
	Stecklingspflanzen 4 —	Stecklingspflanzen 10 —
12	Frenela ericoides, 2jährige	12 Torreya grandis, 1/2 Fuss hoch 6 -
	Stecklingspflanzen 1 —	12
12	Larix rubra (Pinus macro-	12 Tsuga canadensis 2-2 1/2 F.
	carpa), 1 jährige Samenpflanzen — 18	hoch4 —
12	Pinus insignis, 2 Fuss hoch 7 —	12 » Douglasii, 2 jähr, Sa-
12	» radiata, ½ » » 3 —	menpflanzen 2 -
12	» Strobus tabulaefor-	25 mm wasted with 2 jährige Sa- mansh A
	mis, 4 jährige Samenpfl. 6 —	menpflanzen 4 —
12	» tuberculata, 1 jährige	50 m » 2 jährige Sa-
	Samenpfl. 4 —	menpflanzen 7 A
	» » 1 jährige Samenpfl. 8 —	12 Wellingtonia gigantea, ½ F
6	Retinispora obtusa, 1 jährige	hohe Samenpflanzen 4 —
	Stecklingspflanzen 2 —	Accumen Arundo

Von den neuen

italienischen Verbenen.

(Verveines d'Italie nouveaux)

39 Sorten, deren Namen und Farbenbeschreibung man in unserem diesjährigen Frühjahrskataloge Nr. 27 findet, haben wir jetzt hinreichende Vermehrung, sodass wir deren Preise vom 15. April an folgendermassen stellen können:

12 Sorten nach unserer Wahl für 3 Thlr. 30 » » » » 7 »

Einzeln ausgesuchte Sorten à 10 Gr.

Indem wir auf die mannichfaltige, auffallende Farbenpracht dieser neuen Verbenen aufmerksam machen, bemerken wir, dass dieselben in hübschen, kräftigen und gutbewurzelten Pflanzen von uns geliefert werden.

In der Aufnahme vergessene Neuheit:

Schizostylis coccinea Hooker. Vom Kafferlande eingeführte schöne Iridacee im Genre eines Gladiolus oder einer Tritonia mit leuchtend hellcarmoisinrothen, grossen rispenständigen Blumen, gelben Antheren und langen schmalen Blättern. Die Pflanze, welche eine Höhe von drei Fuss erreicht, wird im Kalt- oder temperirten Hause cultivirt, während der milden Jahreszeit aber als Zierde des Gartens im Freien aufgestellt. 2 Thlr. 10 Ngr.

Neue Importation von

Epidendrum atropurpureum. Die Blumen dieser Species sind gross, purpurroth, das Labellum rosa, oder weiss mit rosa. Abgebildet in der "Pescatoria". (Temperirtes Haus.) Pflanzen von 3—4 Bulben 10 Thlr.

Alphabetisches Verzeichniss der in vorliegendem Cataloge enthaltenen Genera.

TABLE DES GENRES COMPRIS DANS CE CATALOGUE.

GI I	Seite	contribute a sect a se	eite	In the second se	Seite
Abelia	53		32	Boehmeria	46
Abies 11. 69.		Anthurium4.		Bombax	4
Abutilon	53		43	Bonapartea	60
Acacia	53	Aphelandra4.		Bosscheria	4
Acalypha	15	Market Control of the	61	Bossiaea	53
Acampe	31		37	Bougainvillea	
Achimenes	24		48	Bouvardia	53
Acineta	31		48	Brachysema	53
Acontias	22	Aralia 4. 9. 45.		Brahea	
Acorus	48		72	Brainia	
Acrocomia	38		53	Brassavola	32
Acropera	31	the second secon	15	Brassia	
Acrostichum	28		38	Brassaiopsis	
Actinostrobus	65		39	Brexia	
Adamia	15		22	Brillantaisia	10
Adansonia	15		15	Bromelia25.	
	100		-	Broughtonia	
Adelaster	15		69		
Adenocalymna	15		15	Brugmannsia	
Adhatoda	15		22	Brownea	
Adiantum	28		32	Burchellia	53
Aechmea	25	Arundo		Bunchosia	16
Aërides8.		Aspidistra4.		Burlingtonia8.	32
Aeschynanthus	24		28	G 1 1: 4 5 00	0.0
Afzelia	15	The state of the s	30	Caladium 4. 5. 22.	23
Agallostachys	25		53	Calamus	39
Agapanthus	48		15	Calanthe	32
Agathea	48		39	Calathea	
Agave 9. 58.			22	Calicarpa	
Ajuga	48		53	Calliandra	16
Akebia	53	Azalea 48.	57	Callitris	65
Aglaonema3.	22	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	Calophyllum	43
Allamanda	15	Baeobotrys	4	Calyptraria	16
Alloplectus	24		30	Camellia	57
Allosorus	28	Bambusa	9	Campanumoea	
Alocasia3. 4.	22		15	Camphora	43
Aloë	61		15	Campylobotris	16
Alsophila4.	30		15	Canna 5. 9.	16
Amaryllis9.	15	Beaucarnea	26	Carex	48
Amomum	43	Begonia 4. 21.,	22	Carica	
Amoora	15		53	Carludovica5.	39
Amorphophallus	22	Bertolonia	15	Carolinea	16
Amygdalus	53	Beschorneria	59	Caryota	39
Ananas	25	Bifrenaria	32	Cassia	53
Ananassa	46	Bignonia15.	53	Castilloa	43
Andromeda	53	Billbergia 4.	25	Catasetum	32
Andropogon	43	Biota	66	Cataleuca	16
Anecochilus8.	36	Bischoffia	15	Cattleya8.	
Angiopteris	28	Blandfordia	53	Ceanothus	53
Angrecum8.	31	Blechnum28.	30	Cecropia	16
Anguloa	32	Bleekeria	15	Cedrela	43
	43	Blighia	15	Cedrus	

Seite Cordia			
Cephaelis	Seite		
Cephalelis 16 Correa 54 Diplothemium 40 Cephalotaxus 74 Corypha 40 Dipteracanthus 17 Ceratodeatulum 53 Costus 5 Dipteracanthus 12 Ceratozamia 30 Cotoneaster 9 Disa 33 Ceropegia 16 Crassula 61 Direaea 24 Cestrum 53 Crescentia 16.17 Doryonthes 28 Chamaebatia 53 Crocosmia 54 Doryonthes 27 Chamaeorparis 68 Crocosmia 54 Drimia 17 Dracephyllum 54 Chamaeorpa 9 39 Crototon 17 Dricophyllum 54 Drimia 17.47 Drimaria 54 Drimia 17.47 Drimyadra 54 Drimia 17.47 Drimyadra 54 Drimia 17.47 Drimyadra 54 Drimia 17.47 Drimyadra 54 Drimia 17.47 <th< td=""><td>Centaurea 48</td><td></td><td></td></th<>	Centaurea 48		
Corpha	Centradenia 16		Diplazium 28
Corpha	Cephaëlis 16	Correa 54	
Corsignea 5 Dipterix 44 Coratozamia 39 Cotoneaster 9 Certum 53 Cotoneaster 9 Cestrum 53 Crassula 61 Cestrum 53 Crassula 61 Cestrum 53 Crinum 17 Chamaebatia 53 Crinum 17 Chamaeorparis 68 Crocosmia 54 Chamaeoroa 39 Croton 17 Chamaerops 79 39 Crowea 54 Charlwoodia 26 Cryptanthus 26 Charlwoodia 26 Cryptanthus 26 Charlwoodia 26 Cryptanthus 26 Cheilanthes 28 Cunninghamia 69 Chorizema 53 Cupressus 11 67 68 Chlorophytum 26 Cureuligo 17 Chrysodium 28 Curcuma 17 Chrysodium 28 Curcuma 17 Chrysophyllum 16 Chysis 32 Cyathaea 30 Cinchona 5 44 Cinnamonum 44 Cypclamen 54 Cinrhopetalum 32 Cirrhopetalum 33 Clethra 48 Cleodea 48 Cleodea 48 Cleodea 48 Cleodea 48 Coecolba 5 16 Coleas 16 Colentin 44 Combretum 16 Coleas 16 Colentin 44 Colentin 44 Colentin 45 Colentin 45 Colentin 46 Colentin 47 Colentin 48 Colentin 48 Colentin 48 Colentin 48 Colentin 44 Colentin 45 Colentin 45 Colentin 46 Colentin 47 Colentin 48 Co	Cenhalotaxus 74		Dipteracanthus 17
Costus 5, 16	Ceratodactylis 28	Cossignea 5	Dipterix 44
Cotania 39	Ceratopetalum 53	Costus 5. 16	Dircaea 24
Ceropegia	Caratozamia 39	Cotoneaster 9	Disa 33
Cestrum	Ceropegia 16		Disteganthus 26
Chamaedra	Castrilm		
Chamaedorea 39	Chamaebatia 53		
Chamaedorea 38	Chamaecyparis 68	Crocosmia 54	
Chamberloynea 16 Crowea 54 Drimia 17.47 Charlwoodia 26 Cryptanthus 26 Drimys 44 Cheilanthes 28 Curptomeria 68 Drynandra 54 Cheilanthes 28 Curninghamia 69 Drynaria 29 Chorizema 53 Curcuma 17 Curio 44 Chorysodium 28 Curcuma 17 Ehites 6.17 Chrysodium 28 Curcuma 17 Elaeis 6.17 Chrysodium 28 Curcuma 17 Elaeis 6.17 Chrysodium 28 Curcuma 17 Elaeis 6.17 Chrysodium 28 Cyanophyllum 5.17 Elaeis 6.17 Chrysodium 28 Cyanophyllum 5.17 Elaeis 6.17 Chrysophyllum 5.17 Elaeis 6.17 Chrysophyllum 5.17 Elaeis 6.17 Chrysophyllum	Chamaedorea 39		
Chamberleynea	Chamaerops9, 39		
Charlwoodia			The state of the s
Cheilanthes			
Chirita		Cunninghamia 69	
Chorizema		Cupania 5, 17	
Chlorophytum			
Chrysodium		Curculigo 17	aluizote)
Chrysophyllum			Echites 6, 17
Chysis			
Cibotium 5 28 30 Cycas 40 42 43 Elaeis 40 Cimehona 5 44 Cyclamen 54 Electraria 47 Cimnamomum 44 Cymbidium 32 Encephalartos 40 Cimnamomum 44 Cymbidium 32 Encephalartos 40 Cimnamomum 44 Cymbidium 32 Epidendrum 33 77 Cirnamomum 48 Cypripedium 8 32 Eria 8 33 Cirnhopetalum 32 Cypripedium 32 Eranthemum 6 17 Cirnhopetalum 32 Cypripedium 32 Eria 8 33 Cistus 54 Eria 8 33 Citrus 53 Cystorchis 36 Ericonema 17 Clavija 16 Cytisus 54 Erythrina 54 Erythrina 54 Erythrina 54 Erythrina			
Cinchona 5. 44 Cyclamen 54 Elettaria 47 Cinnamomum 44 Cymbidium 32 Encephalartos 40 Cinnea 32 Cyperus 17. 37 Epidendrum 33. 77 Cirrhopetalum 32 Cyprtochilum 32 Eria 8. 33 Cisus 16. 48 Cyrtopodium 32 Erica 54 Cirus 53 Cystorchis 36 Ericonema 17 Clavija 16 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clerdendron 16. 53 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clethra 48 Dacrydium 74 Erytrochiton 17 Clinathus 53 Dammara 73 Erytrochiton 17 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobeaa 48 Datura 17 Etaeria 36 Cocculus 53 Deeringia 48 Eupho			
Cinnamomum 44 Cymbidium 32 Encephalartos 40 Cirrhaea 32 Cypreus 17. 37 Epidendrum 33. 77 Cirrhopetalum 32 Cypropedium 8. 32 Eranthemum 6. 17 Cirrhopetalum 32 Cyrtopodium 32 Erica 54 Cissus 16 48 Cystorchis 36 Erica 54 Citrus 53 Cystorchis 36 Erica 54 Clerodendron 16 53 Erica 54 Clethra 48 Cytisus 54 Erytorchiton 54 Clianthus 53 Daerydium 74 Erytrochiton 17 Climocandra 5 Daerydium 74 Erytrochiton 17 Climocandra 5 Daerydium 74 Erytrochiton 17 Climocandra 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Clivia 16 Dasylirion 27		Cyclamen 54	Eletteria 47
Cinneraria 48 Cyperus 17. 37 Epidendrum 33. 77 Cirrhaea 32 Cypripedium 8. 32 Eranthemum 6. 17 Cirrhopetalum 32 Cytochilum 32 Eria 8. 33 Cisus 16. 48 Cyptopodium 32 Eria 5. 4 Citrus 53 Cystorchis 36 Eriocnema 17 Clavija 16 53 Cystorchis 36 Eriocnema 17 Clardija 16 53 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clerodendron 16. 53 Cytisus 54 Erytrochiton 17 Climocandra 48 Daerydium 74 Erytrochiton 17 Climocandra 5 Dammara 73 Erytrochiton 17 Climocandra 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48		Cymbidium 39	
Cirrhaea 32 Cypripedium 8. 32 Eranthemum 6. 17 Cirrhopetalum 32 Cyrtopchilum 32 Eria 8. 33 Cissus 16. 48 Cyrtopodium 32 Erica 54 Citrus 53 Cystorchis 36 Eriocnema 17 Clavija 16. 53 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clerodendron 16. 53 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clerodendron 16. 53 Cytisus 54 Erythrina 54 Clerodendron 16. 53 Dacrydium 74 Erythrina 54 Climocandra 53 Dammara 73 Erytrochiton 17 Climocandra 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Davallia 28 Eucharis 17 Coccolba 51 Desmodium			
Cirrhopetalum 32 Cyrtochilum 32 Eria 8 33 Cisus 16 48 Cyrtopodium 32 Erica 54 Citrus 53 Cystorchis 36 Eriostemon 54 Clavija 16 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clerodendron 16 53 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clerodendron 16 53 Curdendron 74 Eriostemon 54 Clerodendron 16 53 Curdendron 74 Eriostemon 54 Clerodendron 16 53 Curdendron 74 Erytrochiton 17 Climocandra 53 Dammara 73 Erytrochiton 17 Climocandra 5 Daphne 54 Escellonia 54 Clivia 16 Dasylirion 27 Etaeria 36 Cocola 5 16 Davallia 28 Eucharis 1		Cyprinedium 8 39	
Cissus 16. 48 Cyrtopodium 32 Erica 54 Citrus 53 Cystorchis 36 Eriocnema 17 Clavija 16 Cytisus 54 Eriocnema 17 Clerodendron 16. 53 Dacrydium 74 Erytrochiton 17 Clianthus 53 Dammara 73 Erytroxilon 17 Climocandra 5 Daphne 54 Escallonia 54 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Datura 17 Etaeria 36 Cocoloba 5. 16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocolus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocol 39 Dendrobium 8. 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40			
Citrus 53 Cystorchis 36 Eriocnema 17 Clavija 16 Cytisus 54 Eriostemon 54 Clerodendron 16 53 Cytisus 54 Erytrochiton 17 Climocandra 48 Dammara 73 Erytrochiton 17 Climocandra 5 Daphne 54 Escallonia 54 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Davallia 28 Eucharis 17 Coccoloba 5.16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Dendrobium 8.33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8.32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Dichorisandra 5.17 <td< td=""><td></td><td>Cyrtonodium</td><td></td></td<>		Cyrtonodium	
Clavija		Cystopoulum 32	
Clerodendron 16. 53 Dacrydium 74 Erythrina 54 Clianthus 53 Dammara 73 Erytrochiton 17 Climocandra 5 Daphne 54 Erytroxilon 17 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Datura 17 Etaeria 36 Coccoloba 5. 16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Dendrobium 8 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8. 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Colletia 53 Dicentra 54 Fabiana 54		Cutions 54	
Clethra 48 Dacrydium 74 Erytrochiton 17 Clianthus 53 Dammara 73 Erytroxilon 17 Climocandra 5 Daphne 54 Escallonia 54 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Datura 17 Etaeria 36 Coecoloba 5.16 Davallia 28 Eucharis 17 Coculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Deeringia 48 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coffea 44 Deuzzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dichorisandra 51 Evonymus 48 Colletia 53 Dicentra 54 Fabiana 54 Colleasia 523 Dicksonia 28 50 Fagraea		Cytisus	
Clianthus 53 Dammara 73 Erytroxilon 17 Climocandra 5 Daphne 54 Escallonia 54 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Datura 17 Etaeria 36 Coccoloba 5. 16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Deeringia 48 Eulophia 33 Coelia 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dichorisandra 517 Fabiana 54 Colletia 53 Dicksonia 28 30 Fagraea 17 Colletia 53 Dicksonia 28 30 Ferdinandea <td></td> <td>Daerydium 74</td> <td></td>		Daerydium 74	
Climocandra 5 Daphne 54 Escallonia 54 Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Datura 17 Etaeria 36 Coccoloba 5. 16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Dendrobium 8. 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8. 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dichorisandra 5. 17 Evonymus 48 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Colletia 523 Dicksonia 28. 30 Farfugium <	The state of the s		Erytrovilon 17
Clivia 16 Dasylirion 27 Escheveria 61 Cobaea 48 Datura 17 Etaeria 36 Coccoloba 5. 16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Dendrobium 8. 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8. 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Colletia 53 Dickorisandra 5. 17 Fabiana 54 Colletia 53 Dicksonia 28 Fagraea 17 Colletia 53 Dicksonia 28 Fagraea 17 Colletia 523 Dicyvia 33 Farfugium 54 </td <td></td> <td></td> <td>Eryttoxiton 11</td>			Eryttoxiton 11
Cobaea 48 Datura 17 Etaeria 36 Coccoloba 5. 16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Dendrobium 8. 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8. 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Coleus 16 Dichorisandra 5. 17 Evonymus 48 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dicyrta 33 Fatsia 46 Combretum 16 Didymochlaena 28. 30 Ferdinandea		Daplinion 97	
Coccoloba 5. 16 Davallia 28 Eucharis 17 Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos 39 Dendrobium 8. 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8. 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Coleus 16 Dichorisandra 5. 17 Fabiana 54 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dieffenbachia 5. 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Ficus <td></td> <td>Dasyllifoli 27</td> <td></td>		Dasyllifoli 27	
Cocculus 53 Deeringia 48 Eugenia 44 Cocos , 39 Dendrobium 8, 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8, 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Coleus 16 Dichorisandra 5. 17 Fabiana 54 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dieffenbachia 5. 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Ficus 6. 17 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythi		Davellie 90	
Cocos 39 Dendrobium 8. 33 Eulophia 33 Coelia 32 Desfontainea 54 Euphorbia 48 Coelogyne 8. 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Coleus 16 Dichorisandra 5. 17 Fabiana 54 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dieffenbachia 5. 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Ficus 6. 17 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54		Davailla 28	
Coelia 32 Coelogyne Desfontainea 54 Desmodium Euphorbia 48 Eurya 9 Euterpe 40 Eurya 48 Eurya 9 Euterpe 40 Eurya 48 Eurya 9 Euterpe 40 Eurya 48 Eurya 48 Eurya 9 Euterpe 40 Evonymus 48 Evonymus 48 Eurya 48 Eurya <td></td> <td>Dondrobium 9 99</td> <td>Fulophia 29</td>		Dondrobium 9 99	Fulophia 29
Coelogyne 8. 32 Desmodium 17 Eurya 9 Coffea 44 Deutzia 9 Euterpe 40 Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Coleus 16 Dichorisandra 5. 17 Fabiana 54 Colletia 53 Dicksonia 28. 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Fatsia 46 Condaminea 44 Didymochlaena 28. 30 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dieffenbachia 5. 23 Ferdinandusa 17 Convallaria 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54			Funbanhia
Coffea 44 Colea Deutzia 9 Dianthus Euterpe 40 Evonymus 48 Evonymus 54 Evonymu		Desiontainea 54	
Colea 16 Dianthus 54 Evonymus 48 Coleus 16 Dichorisandra 5. 17	0 0	Desmodium 17	
Coleus 16 Dichorisandra 5. 17 Fabiana 54 Colletia 53 Dicentra 54 Fabiana 54 Colocasia 5 23 Dicksonia 28 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Fatsia 46 Condaminea 44 Didymochlaena 28 30 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dillenia 5 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Ficus 6 17 Convallaria 48 Dioscorea 5 Forsythia 54		Diagraphy 54	
Colletia 53 Dicentra 54 Fabiana 54 Colocasia 5 23 Dicksonia 28 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Fatsia 46 Condaminea 44 Didymochlaena 28 30 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dillenia 5 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Fieus 6 17 Convallaria 48 Dioscorea 5 Forsythia 54			
Colocasia 5 23 Dicksonia 28 30 Fagraea 17 Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Fatsia 46 Condaminea 44 Didymochlaena 28 30 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dieffenbachia 5 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Fieus 6 17 Convallaria 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54	Calletia 50		
Columnea 24 Dictyoxiphium 28 Farfugium 54 Combretum 16 Dicyrta 33 Fatsia 46 Condaminea 44 Didymochlaena 28 30 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dieffenbachia 5 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Ficus 6 17 Convallaria 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54	Colemai	Dicentra 54	
Combretum 16 Dicyrta 33 Fatsia 46 Condaminea Condaminea 44 Didymochlaena 28 30 Ferdinandea 49 Ferdinandea Coniogramme 28 Dieffenbachia 5. 23 Ferdinandusa 17 Fieus Conophallus 23 Dillenia 17 Fieus 6. 17 Fieus Convallaria 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Forsythia Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54	Calumnas	Dietrovichia28. 30	
Condaminea 44 Didymochlaena 28. 30 Ferdinandea 49 Coniogramme 28 Dieffenbachia 5. 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Fieus 6. 17 Convallaria 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54			Faringium 54
Coniogramme 28 Dieffenbachia 5. 23 Ferdinandusa 17 Conophallus 23 Dillenia 17 Ficus 6. 17 Convallaria 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54	Condominas	Didyma abla a 22 22	
Conophallus 23 Dillenia 17 Ficus 6. 17 Convallaria 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54		Diagnochiaena 28. 30	
Convolvulus 48 Dion 40 Fitz-Roya 67 Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54	Conorballes 28	Dienenbachia 5. 23	
Convolvulus 54 Dioscorea 5 Forsythia 54	Congollaria		
	Connels 48	Dion	
44 Diosma 54 Franciscea 18			
	COOKIA 44	Diosma 54	rranciscea 18

Seite	Seite	Seite
Frenela 65		Lapageria 55
Friedericia 18	Hexacentris 18	Larix 71
Fuchsia	Hibiscus 18. 49	Lastrea 10
Furcraea 60	Higginsia 18	Latania 40
Purcraea	Hippeastrum 6	Laurus44. 55
· Committee of the comm	Hippobromus 18	Leptotes
Galipea		Leschenaultia 55
Gardenia	Hippomane 18	Tanaanaman
Garzinia 44	Hiraea	Leucopogon 55
Galactodendron 44	Hohenbergia 26	Libertia55
Gastonia 46	Homanolema23	Libocedrus 65
Gaultheria 54	Hoplophytum 26	Libonia 6
Gazania49	Houlletia	Ligularia 10
Geisomeria 6	Hovea 55	Ligustrum 48
Genista 55	Howarthia 61	Lilium
Gesneria 24	Hoya	Limatodes 8 34
Gigelia	Hura 44	Limonia 55
Girardinia 49	Hydrangea 48	Linaria 48
Gleichenia6. 29	Hydrolea 18	Liparis 34
Gloxinia 24	Hymenaea 18	Livistonia 40
Glyptostrobus 68	Hyophorbe 40	Locheria 25
Goethea 18	Hypocyrta	Lomaria 10. 29. 30
Gomphia 18	Hypoderris 29	Lomariopsis 29
Gongora 33	Hypolepis 29	Lomatia 55
Goniophlebium 29		Lomatophyllum. 19. 60
Goniopteris 29	Jaccaranda 18	Lonchitis 29
Gossypium 44	Jacquinia 18	Lonicera 10
Graptophyllum 18	Jambosa 18	Lopezia 19
0	Jasminum 18	
		Lotzea30
	Ilex	Louisia 34
Griffinia18	Illicium	Lucuma 44
Griselina 55	Imantophyllum 18	Luzuriaga 55
Guajacum	Impatiens 18	Lycaste 34
Guarea 18	Indigofera55	Lygodium 29
Gunnera 49	Inga 18	Eding and tent
Gustavia	Jonesia	Maclura 48
Guzmannia6. 26	Jonopsis	Macodes8. 36
Gynerium9	Josephia	Macrochordium 26
Gymnogramme6. 29	Iris 10	Macropiper 19
	Isertia	Magnolia 55
Haakea 55	Isoëtis 55	Mahernia 55
Habrothamnus 49	Isonandra 44	Malpighia 19
Haemaria 36	Isotypus 18	Mammea 44
Haematoxylon 44	Juneus 48	Mandirola 25
Haemerocallis9	Juniperus	Maranta 38 44
Hardenbergia 55	Justicia 18	Marattia 29
Hartwegia 33	Ixora	Maxillaria 34
Hebeclinium 18		Maximiliana 40
Hechtia 26		Medinilla 19
Hedera 9	Kalmia 10	Meladinus6. 19
Hedychium	Kerria 10	Melastoma6. 19
Helichrysum 55	Kingia 10	Melicocca 19
Heliconia37. 38	Kniphofia	Meliosma 6
Helicteres		Menispermum 55
Helipterum 55	Laelia8. 33	
Helipterum 55	Lamprococcus6. 26	Methonica 10
11000100cmorum 18	Lamprococcus 20	memonica

Seite	Seite	Seite Seite
Metrodorea 19	Oxalis 56	Pleurothallis 35
Metrosideros10. 48		Plocostemma 19
Metroxylon 6	Pachyphytum 61	Plumbago 56
Metternichia 19	Paeonia 11	Plumieria 19
Meyenia 19	Pandanus 40. 41	Podocarpus 73
Miconia 7	Pandanophyllum7. 19	Podolyria 48
Microstylis 47	Panicum 37	Poggendorfia 19
Mikania 6. 19	Papyrus 19	Pogonia 36
Miltonia	Paratropia 46	Pogostemon 19
Mimosa 19	Paritium 44	Poinsettia 19
Monstera 23	Passiflora19. 45	Polemonium 48
Montanoa 19	Paulinea 19	Pollia
Musa	Pavetta 19	Polygala 56
		Polygonum 56
Myrospermum44	Pelexia 34	Polymnea 49
Myrrhinium 19	Peliosanthes 23	Polypodium 29
Myrsine 19	Pentas 19	Polystachia 35
Myrtus 48	Peperonia 19	Polystichium 29
	Peristeria 34	Pontederia 37
Naegelia 25	Persea 45	Pothos 23
Nageia 73	Phajus 34	Pourretia 26
Nandina 55	Phalaenopsis 8. 34	Preptanthe8. 35
Napoleona 19	Pharus 38	Primula 56
Nectandra 44	Phegopteris 30	Priva 20
Nelumbium 37	Philesia 56	Promenea 35
Nepenthes 19	Philodendron 19	Prostranthera 56
Nephelaphyllum 8. 36	Phoenix 41	Prunus 48
Nephrolepsis 29	Pholidota 35	Psidium 45
Nerium	Phormium 56	Psychotria 20
Nicotiana 49	Phrynium 38	Pteris 7. 29
Nidularium 26	Phylica 56	Pterospermum 20
Nipholobus 29	Phyllagathis 19	Pukateria 56
Norantea 19	Phyllartron 19	Pulmonaria 48
Nymphaea 37	Phyllocladus 74	Punica 10. 56
Nyphaea	Physurus 36	Putzeysia 20
2.,1	Phytelephas7. 45	Puya 26
Octomeria 34	Picea 70	Pyrostria 20
Odontoglossum 34	Pictetia 56	
Oeceoclades 34	Pilea 19	Quassia 45
Oenocarpus 40	Pilocarpus 19	Quercus 10
Oldfieldia 44	Pimelia 56	Ravenala 38
Olea 56	Pimenta 45	Reineckea 10
Oleandra	Pinanga 41	Renanthera 35
Oncidium8. 34	Pinus 11. 12. 71	Retinospora12. 68
Onychium 29	Pincenecticia 27	Rhapis 41
Ophiopogon 10	Piper 19. 45	Rhodea 10
Oreodoxa 40	Pistia	Rhododendron 62—64
	Pitcairnia7. 26	
Oreopanax 46 Ornithidium 34		Rhopala 20 Rhynchospermum 20
Orontium 48		1
		Rhynchostylis 35
Oryza 37	The state of the s	Rochea
Osmanthus 10		Rodriguezia 35
Osmunda 29	Plectogyne 23	Roezlia 10
Otacanthus 19	Pleione	Rogeria 56
Ouvirandra 37	Plerome	Rondeletia 20

	.:	Seite	Seite
Rubus	eite 48	Sonerila 20	Trevesia 21
Ruellia		Sophronitis 35	Trevirania 25
itucina	20	Sphaerogyne 7	Trichopilia 35
0.1.1	14	Spathodea 20	Tricyrtis 10
Sabal	41	Spathophyllum 23	Trigonidium 36
Saccharum 20.		Sphaerostemma 20	Triolena 21
Saccolabium8.		Spigelia 20	Triphasia 56
Saccopetalum	20	Spiraea 49	Tritoma 56
Sagittaria	37	Stadmannia 7. 20	Tritonia 56
Sagus	7	Stangeria 41	Tropaeolum 56
Salisburia	74	Stanhopea	Tsuga 69
Salvia	49	Statice 56.	Tunia
Sapindus	20	Stelis	m : 1 : 1
Sapium	20	Stenogastra 7	
Saponaria	49	Stenbanatia 20	Tussilago 50
Sapota	20	Stephanotis 20 Steudneria 7	Tydaea 25
Saribus	41		Tylophora 21
Saurauja	20	Stravadium 20	Uhdea 50
Sauromatum	23	Sterculia	Urania
Sauropus	20	Stiftia 20	Uropedium 36
Saxe-Gothaea	74	Strelitzia20	Urostigma 21
Schinus	56	Strychnos 45	Urtica 50
Schismatoglottis	7	Swainsonia 56	Citica
Schizolomia	29	Swartzia 20	Vaccinium 57
Schizostylis	77	Sylphium 50	Valoradia 57
Scholleria	56	Symphonia 45	Vanda
Schomburgkia	35	Symplocos 45	Verbena
Scindapsus	23	Syngonium 24	Verbesina 50
Sciadophyllum	46		Vernonia 21
Sciadopytis12.	69	Tabernaemontana 20	Veronica 57
Sclerostilis	20	Tacca 24	Vesalia 21
Scrophullaria	49	Talauma 20	Viburnum49. 57
Seaforthia	41	Tamarindus 45	Victoria 37
Securidaca	20	Tapeinothes 7	Vinca 49
Sedum	49	Taxodium 68	Vriesea 26
Selaginella29.	30	Taxus 74	
Selenipedium	35	Tecoma 56	Wallichia 8. 41
Selinum	49	Telephium 61	Weinmannia 57
Sempervivum	49	Testudinaria 56	Wellingtonia 69
Senecio	49	Thalia 37. 38	Widdringtonia 65
Sequoia	69	Thea	Wigandia 50
Seriana	20	Theobroma 45	Witsenia 57
Sericographis	7	Theophrasta7. 20. 21	Woodwardia 30
Serissa	49	Thibaudia 56	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Simaruba	20	Thuja	Xanthochymus 8
Sinclairea	20	Thujopsis 12. 67	Xanthosoma8. 24
Sinningia	25	Thymus 49	Xylopia 8
Sisyrinchium	10	Thunbergia 21	J
Skimmia	56	Thrinax 41	Yucca
Smilax 7. 20.	45	Tillandsia7. 26	
Sobralia	35	Todea 30	Zamia 41
Solanum	49	Torenia	Zebra Wood 21
Sollya	56	Torreya	Zingiber 45
Sonchus	50	Tradescantia 21	Zygopetalum 36
		21	-,0-1

